

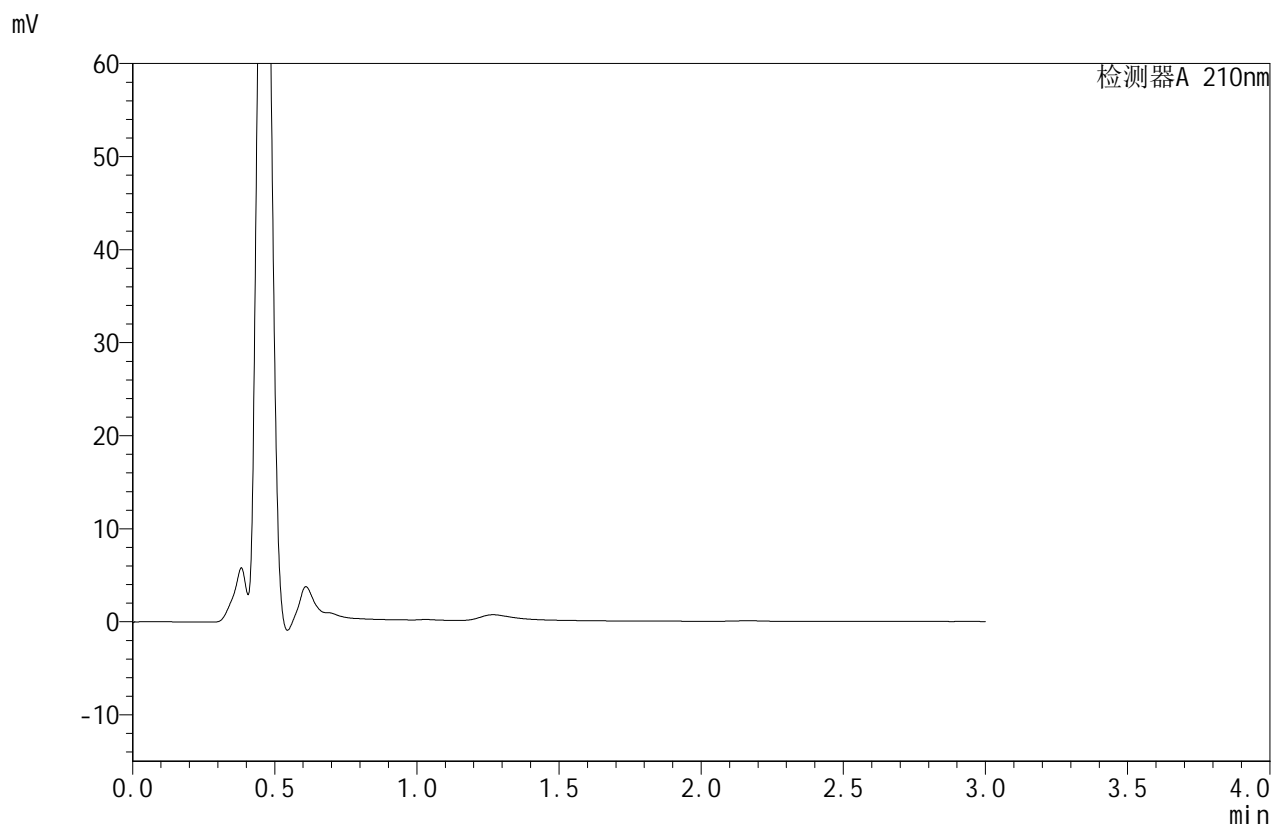


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-227-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

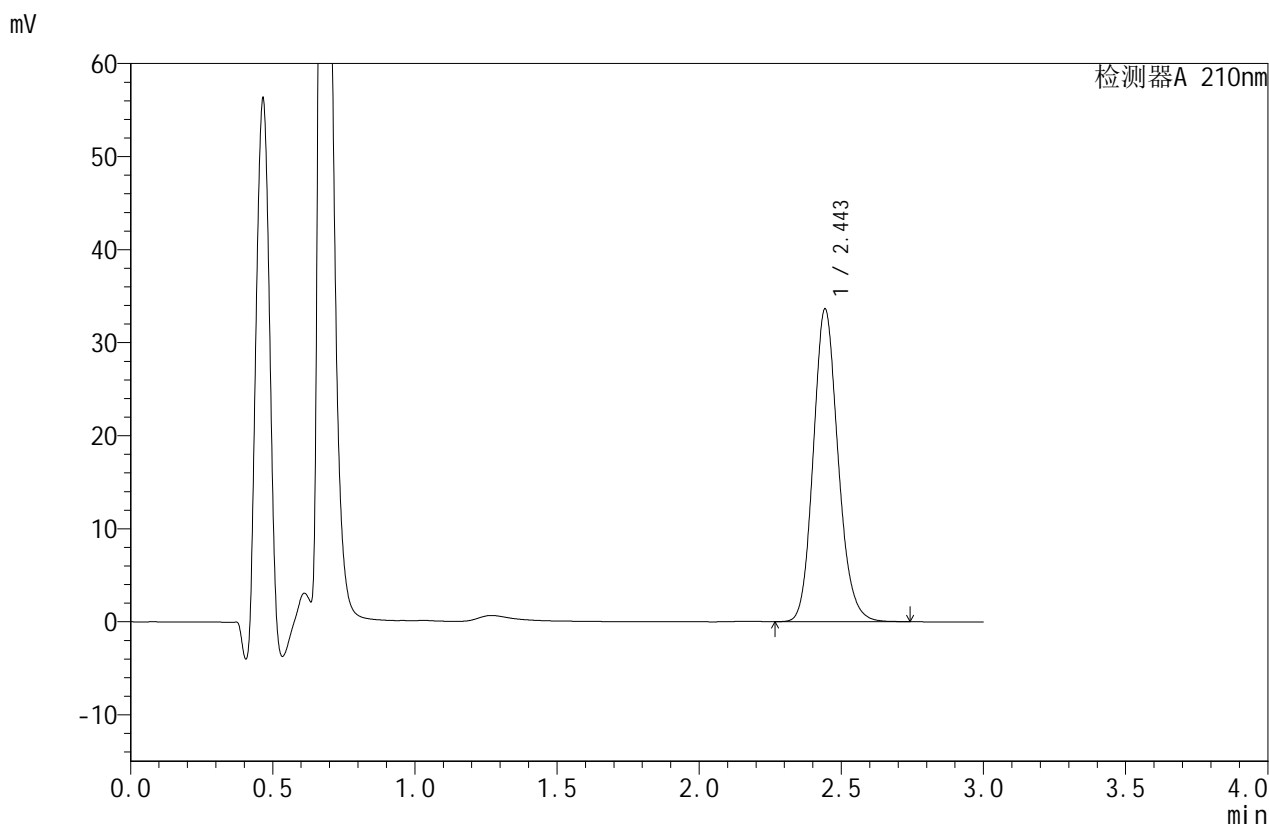


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-228-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	203809	100.000	33439	3836	1.148	--
总计		203809	100.000	33439			

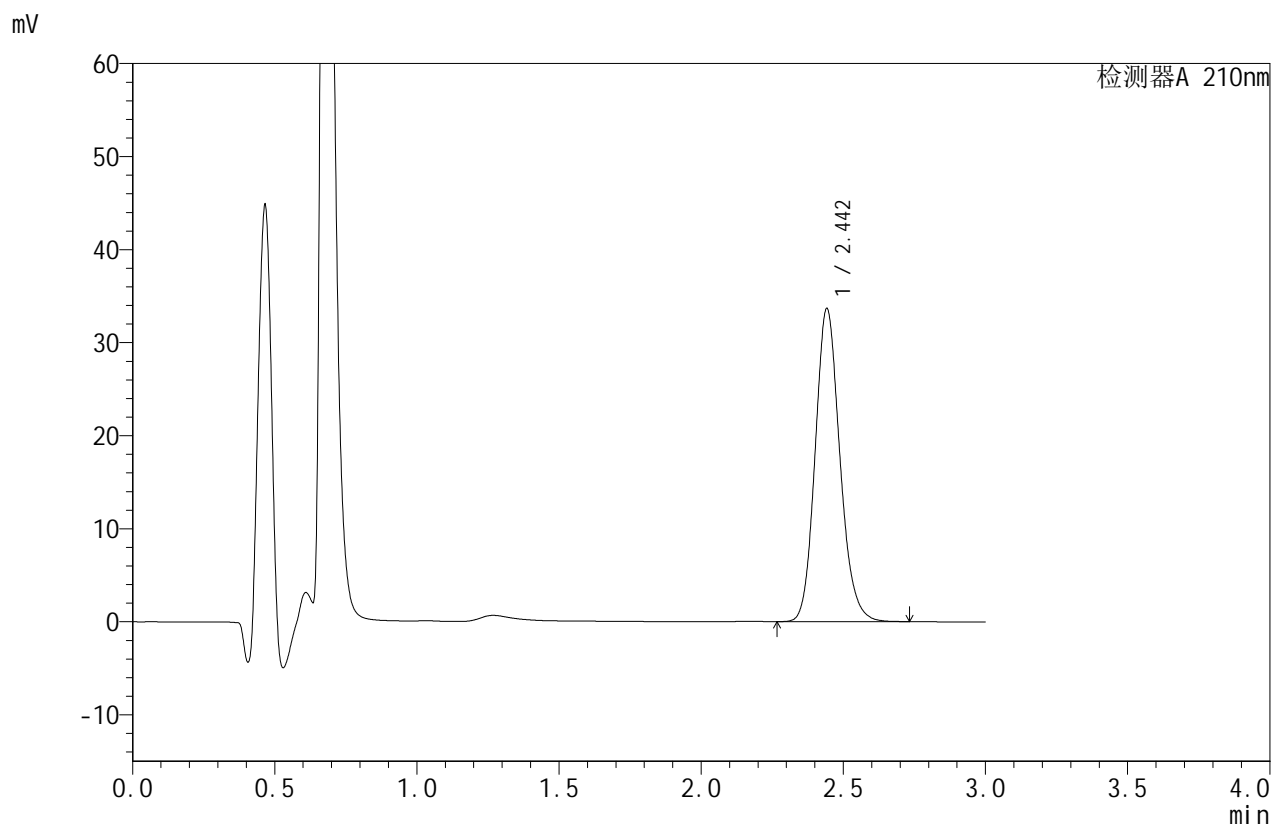


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-229-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	203634	100.000	33494	3851	1.153	--
总计		203634	100.000	33494			

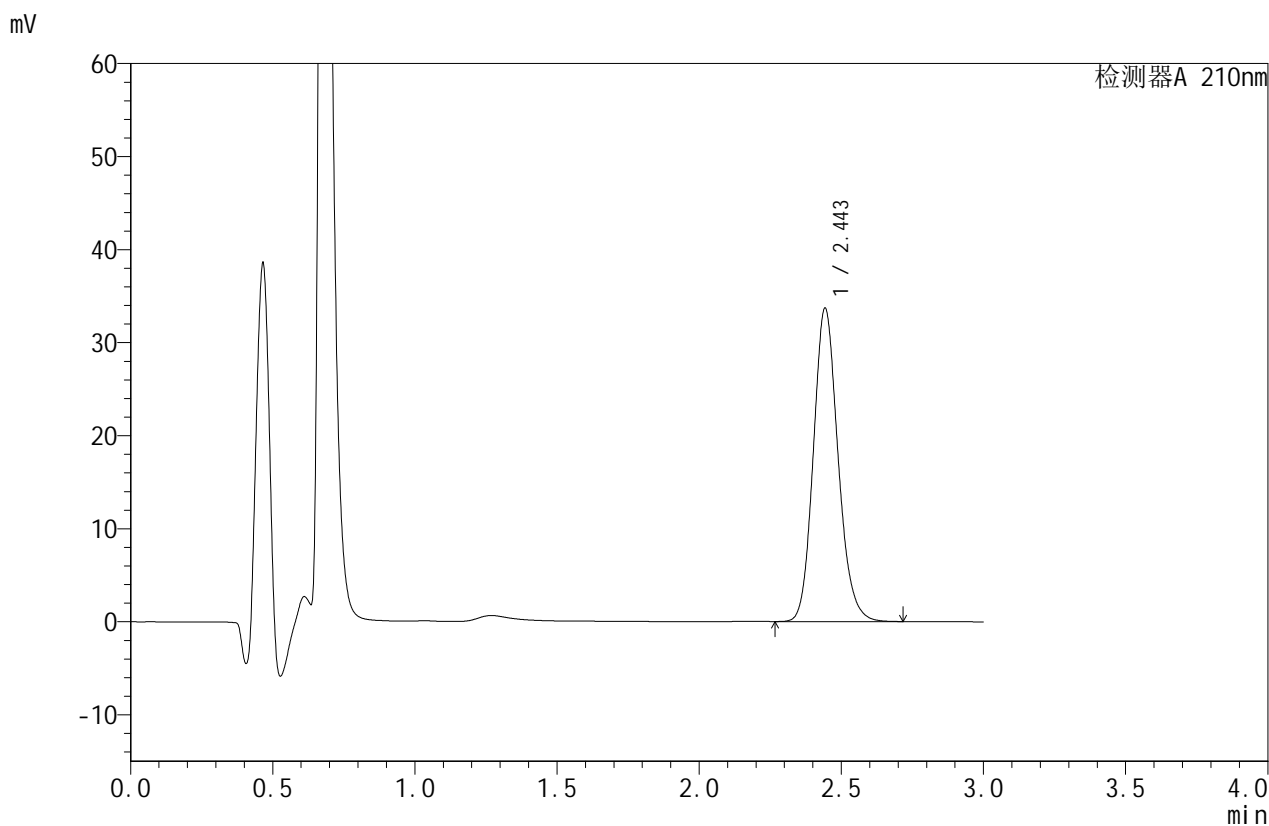


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-230-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	203572	100.000	33507	3859	1.151	--
总计		203572	100.000	33507			

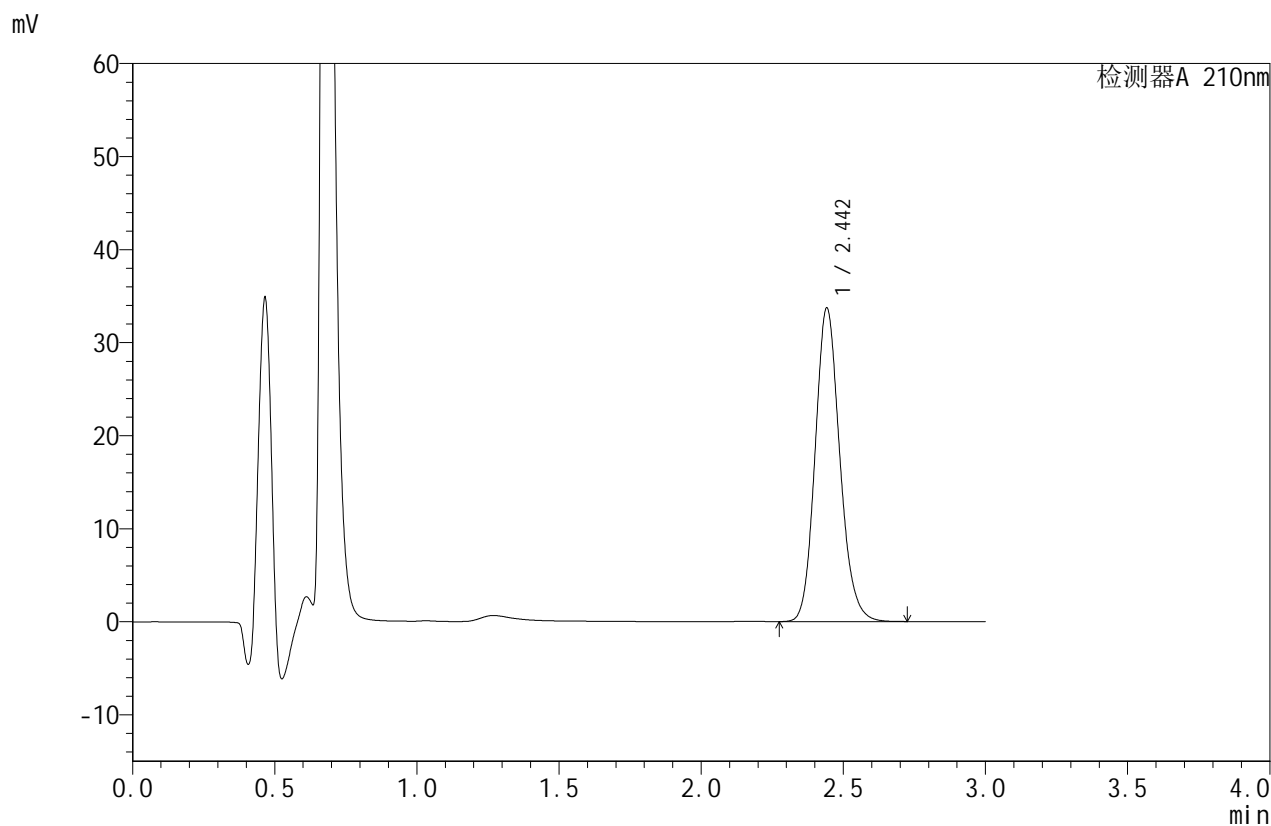


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-231-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	203556	100.000	33561	3860	1.150	--
总计		203556	100.000	33561			

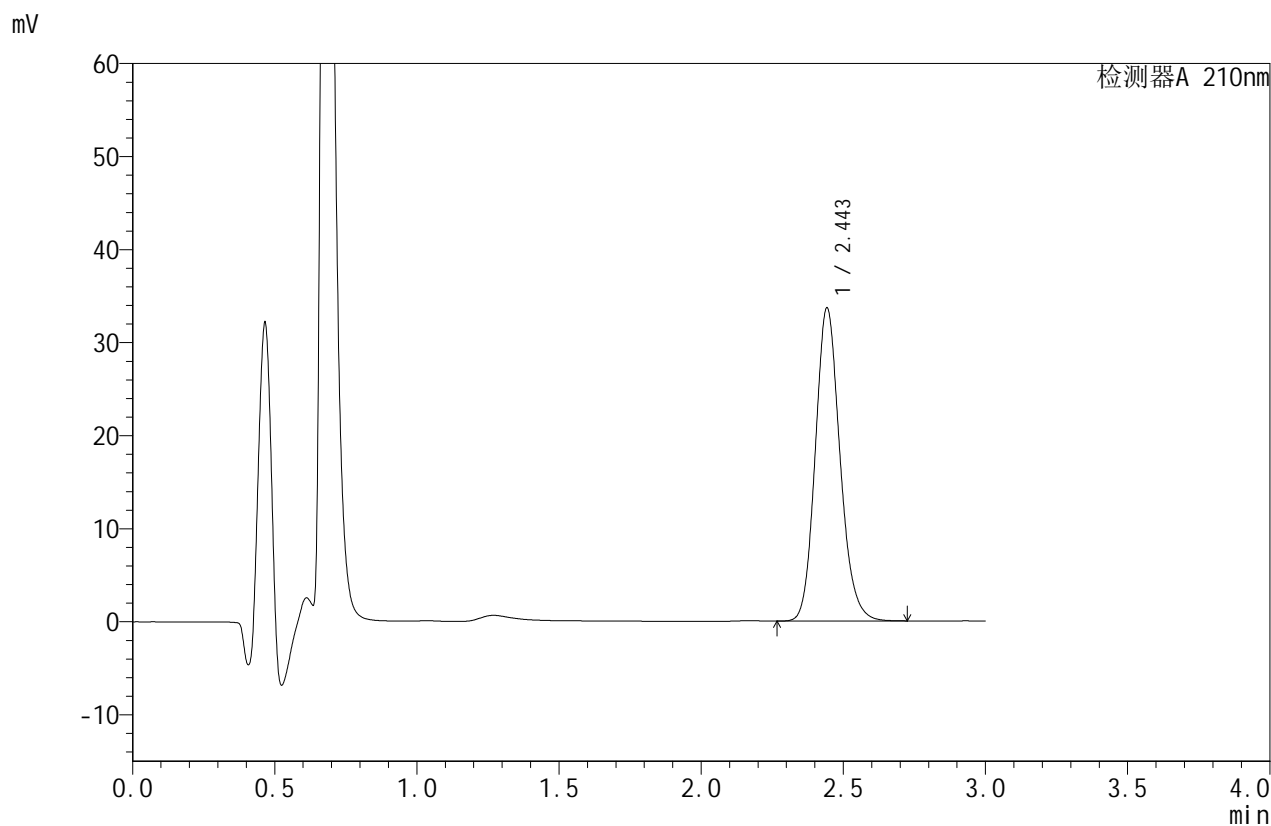


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-232-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	203438	100.000	33462	3863	1.153	--
总计		203438	100.000	33462			

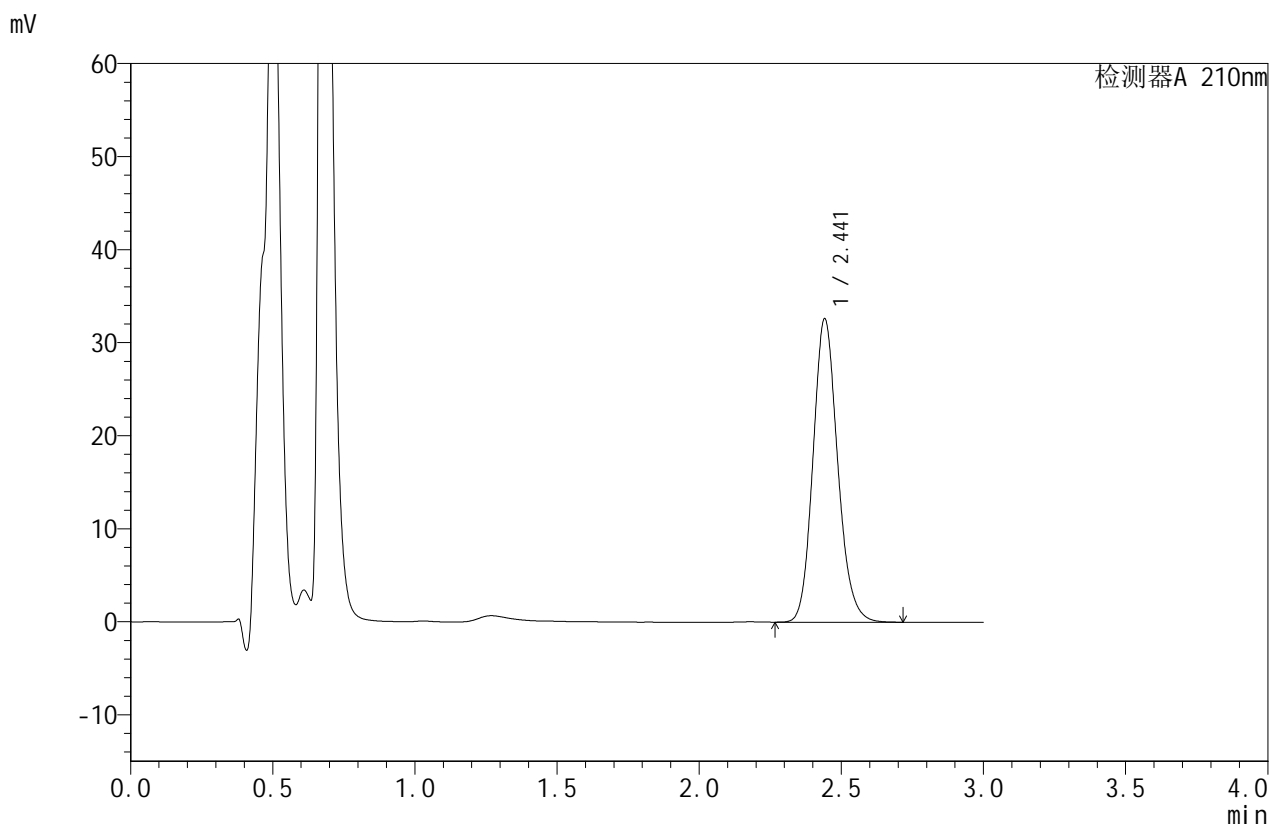


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-233-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	196880	100.000	32514	3863	1.149	--
总计		196880	100.000	32514			

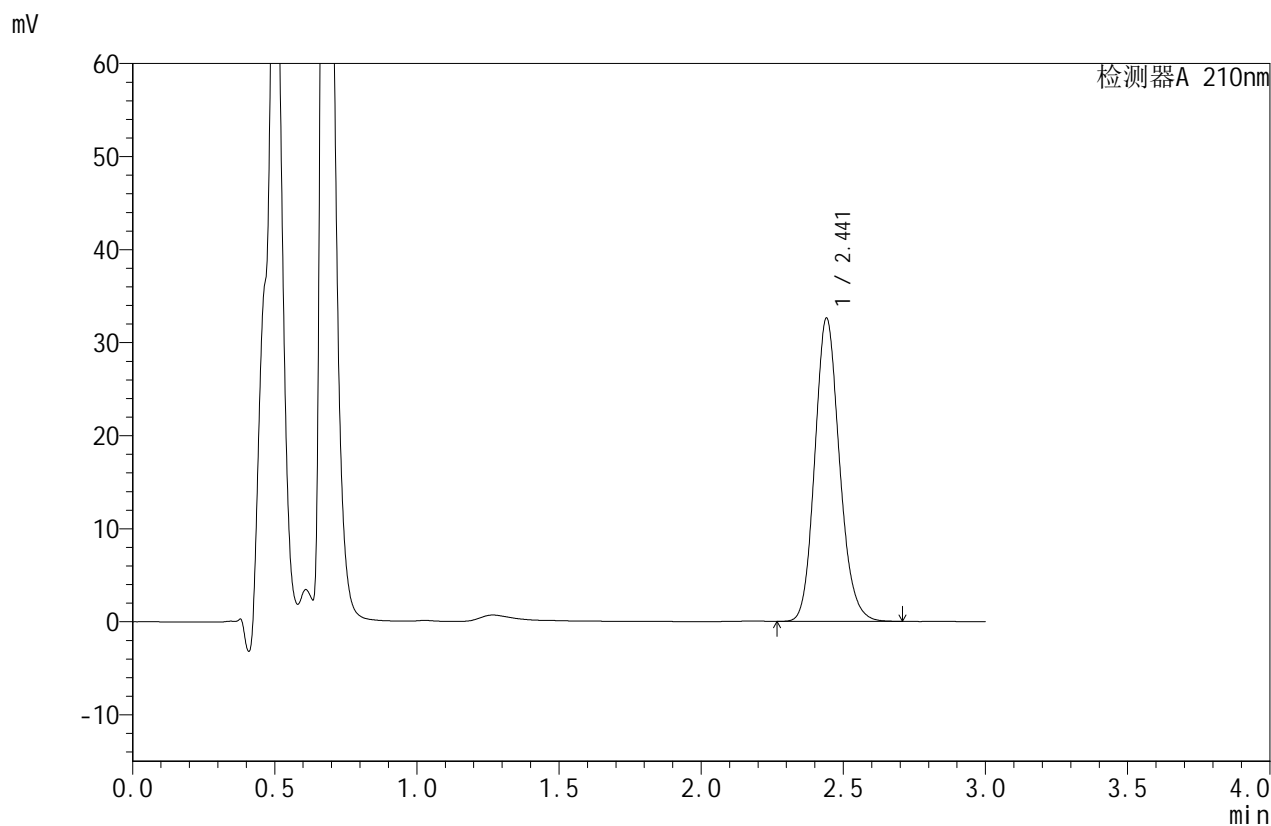


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-234-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	196857	100.000	32532	3857	1.149	--
总计		196857	100.000	32532			

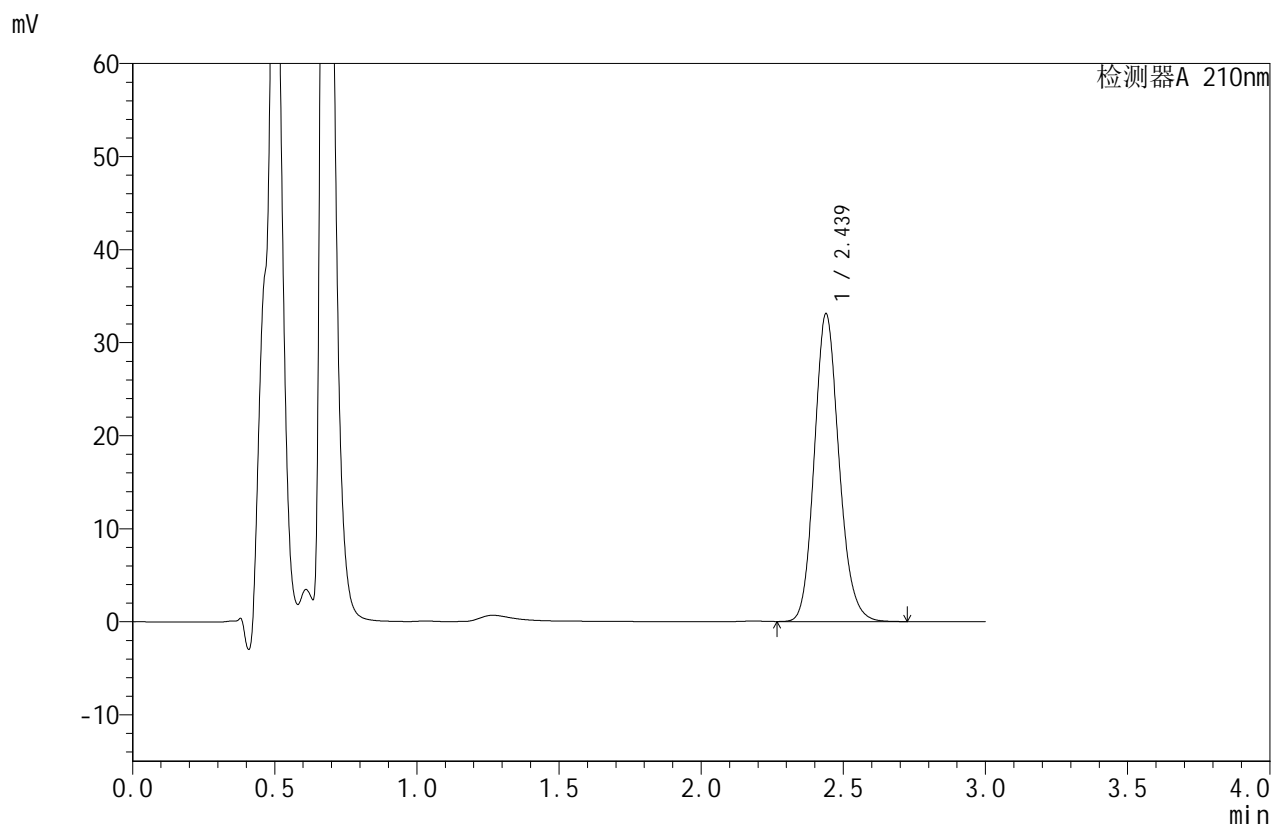


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-235-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	199880	100.000	33079	3853	1.150	--
总计		199880	100.000	33079			

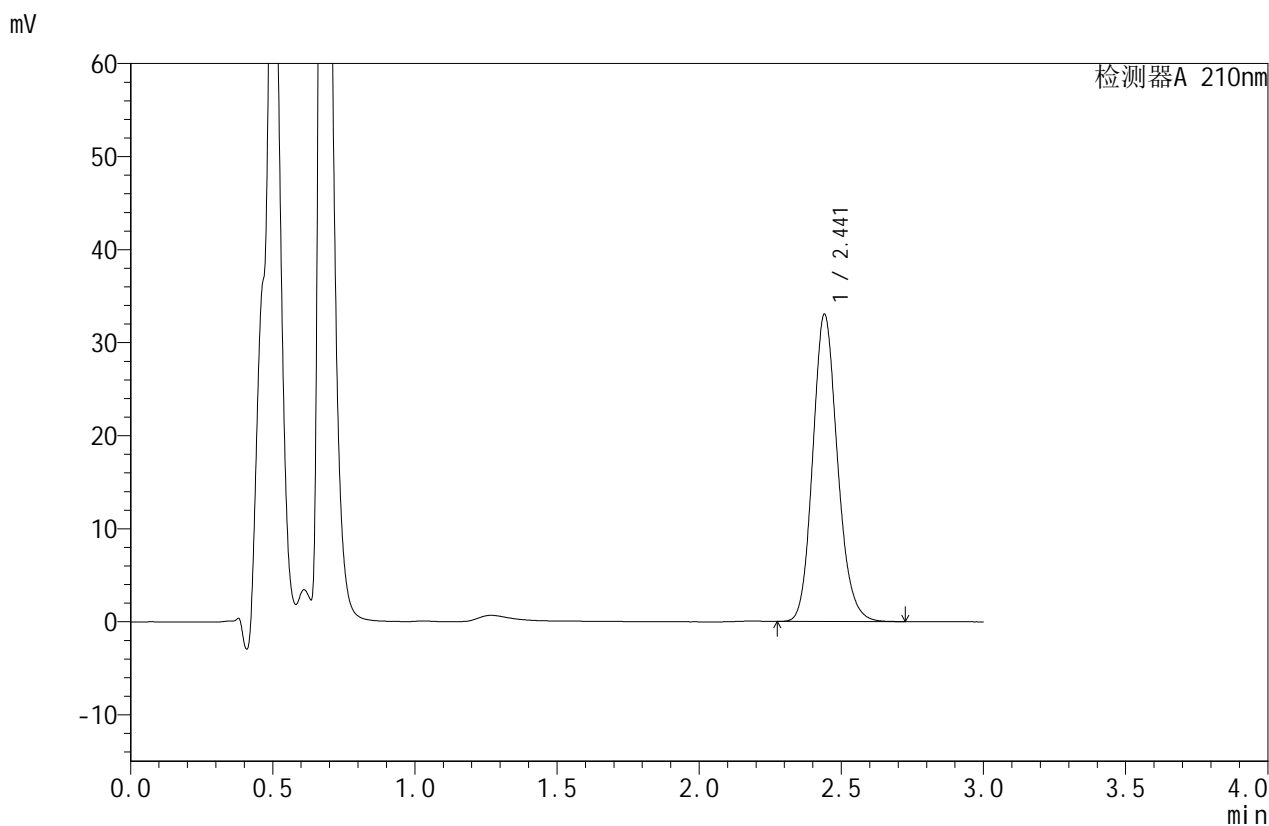


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-236-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	199784	100.000	32968	3848	1.153	--
总计		199784	100.000	32968			

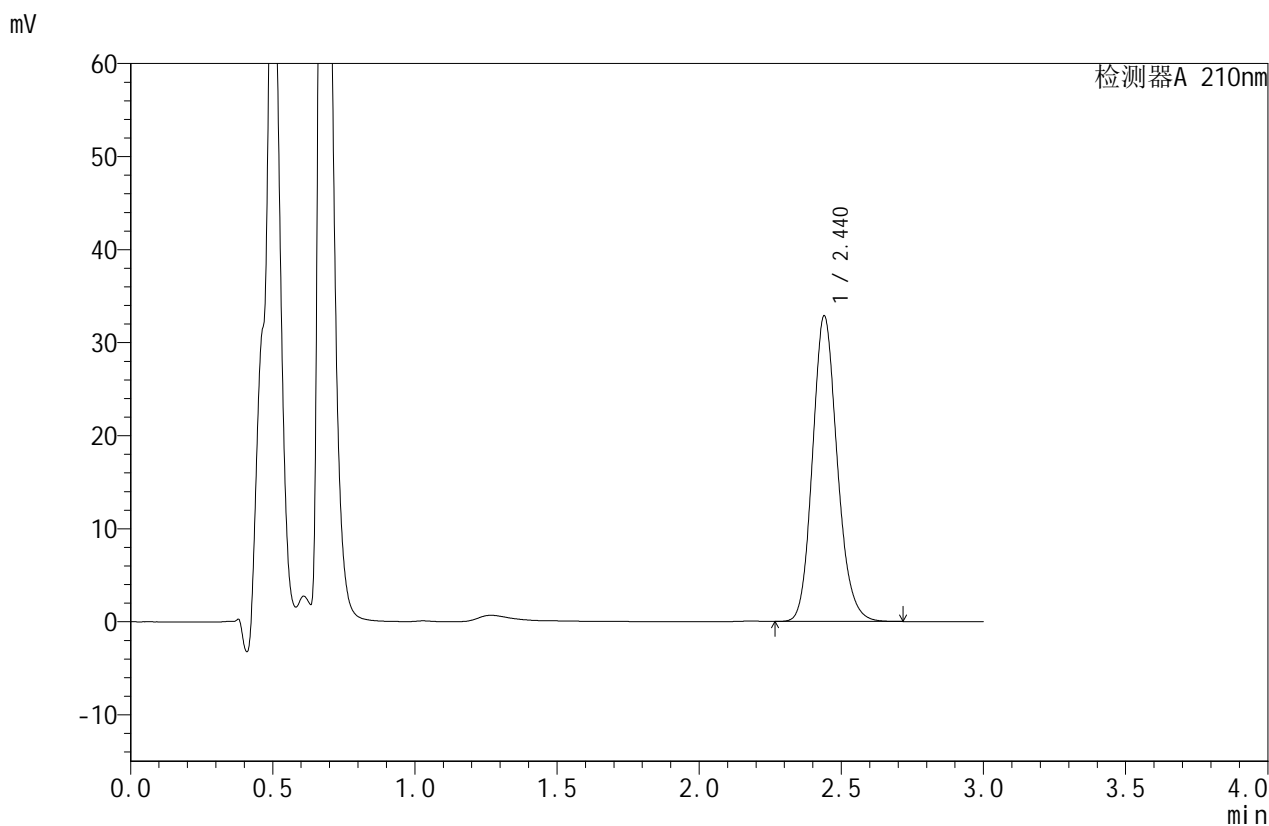


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-237-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	198595	100.000	32831	3849	1.153	--
总计		198595	100.000	32831			

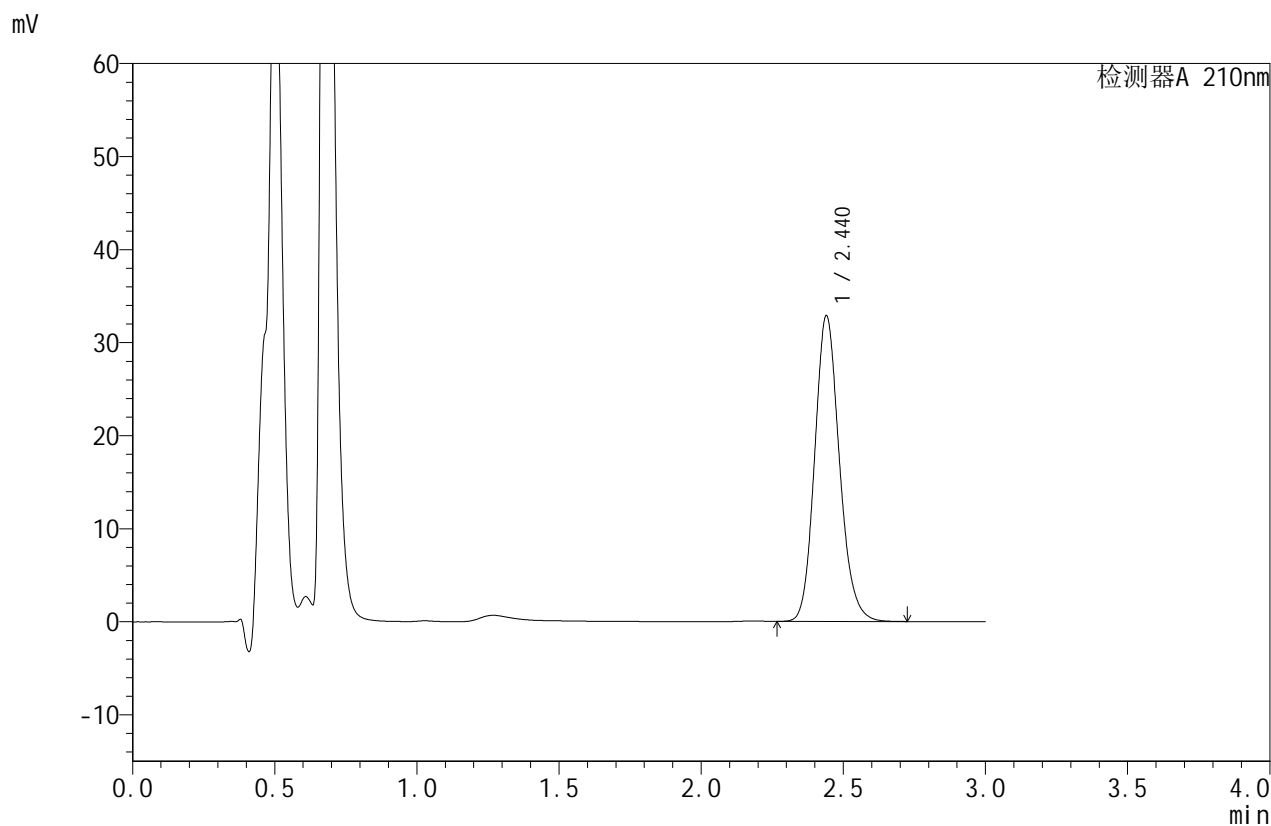


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-238-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	198864	100.000	32821	3848	1.154	--
总计		198864	100.000	32821			

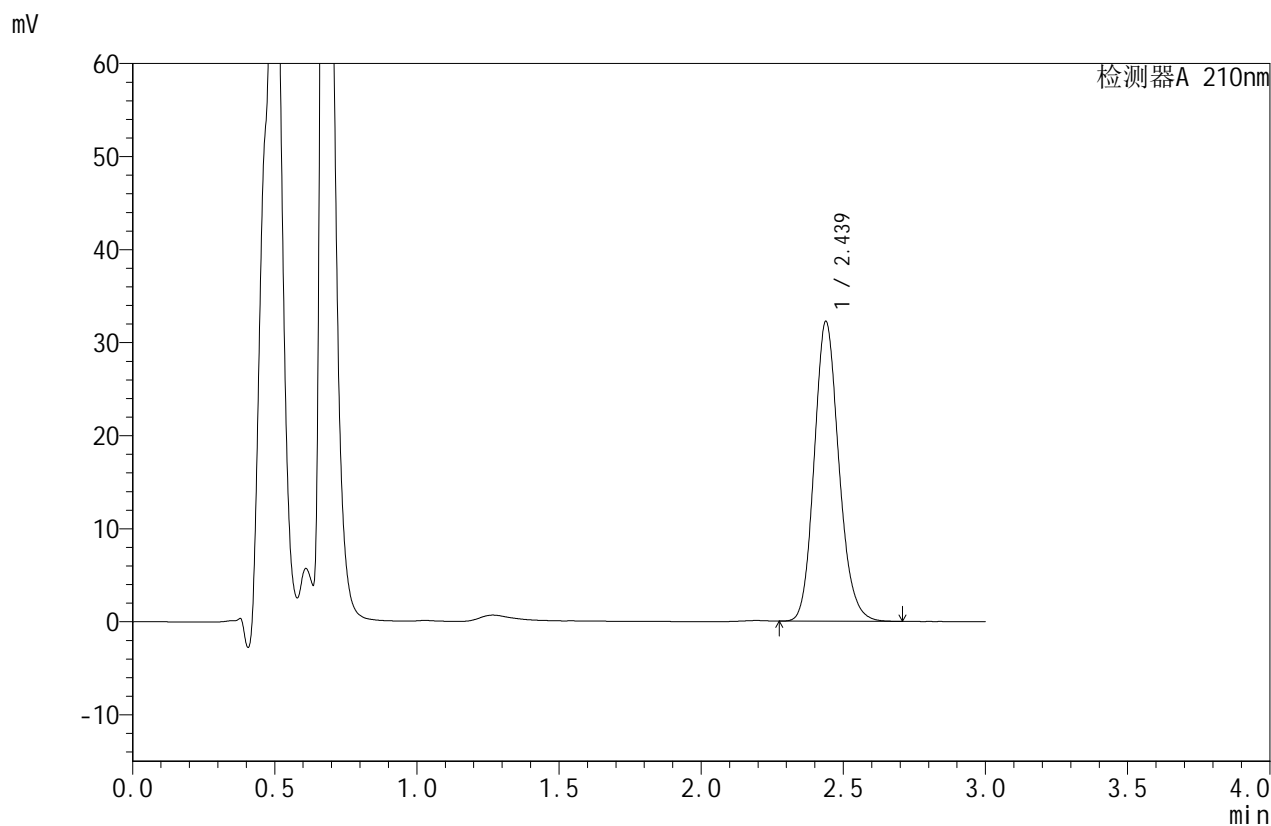


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-239-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	194614	100.000	32232	3851	1.153	--
总计		194614	100.000	32232			

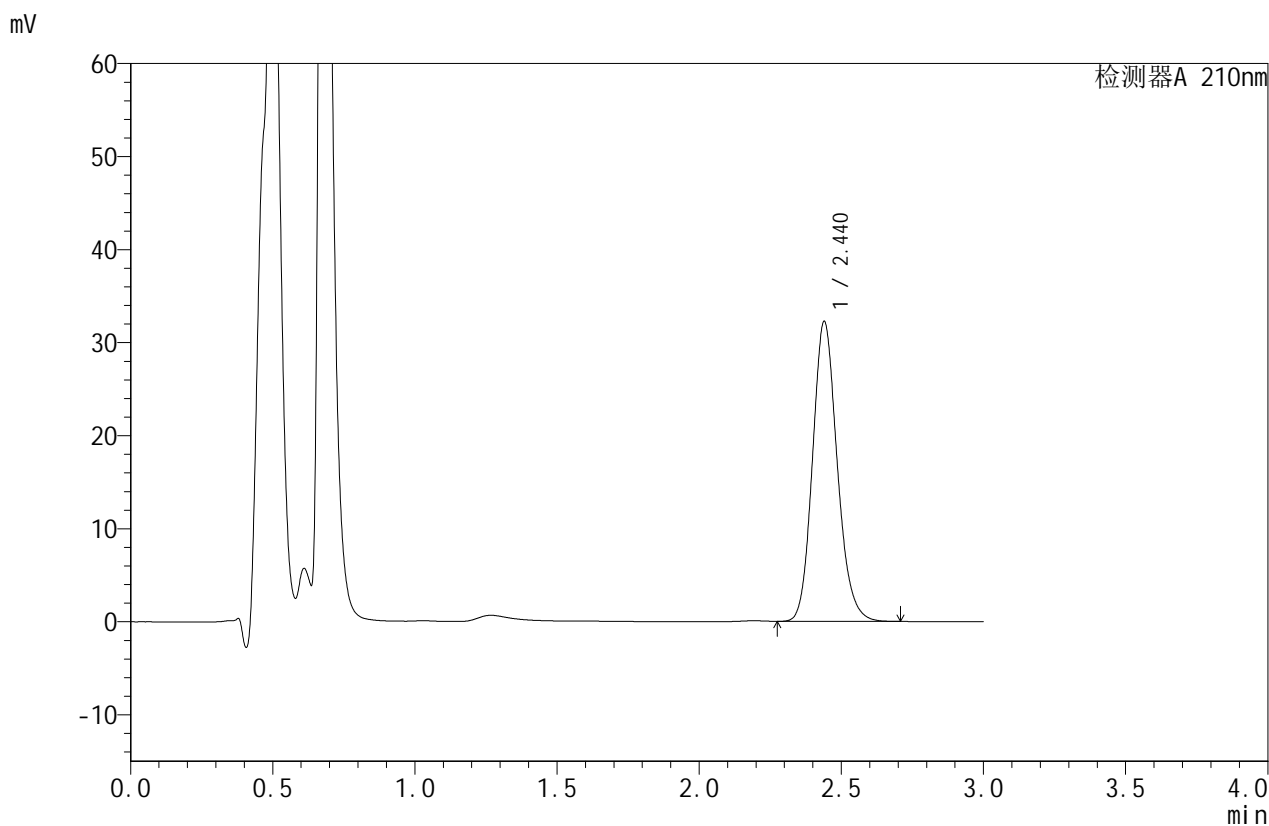


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-240-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	194855	100.000	32214	3850	1.154	--
总计		194855	100.000	32214			

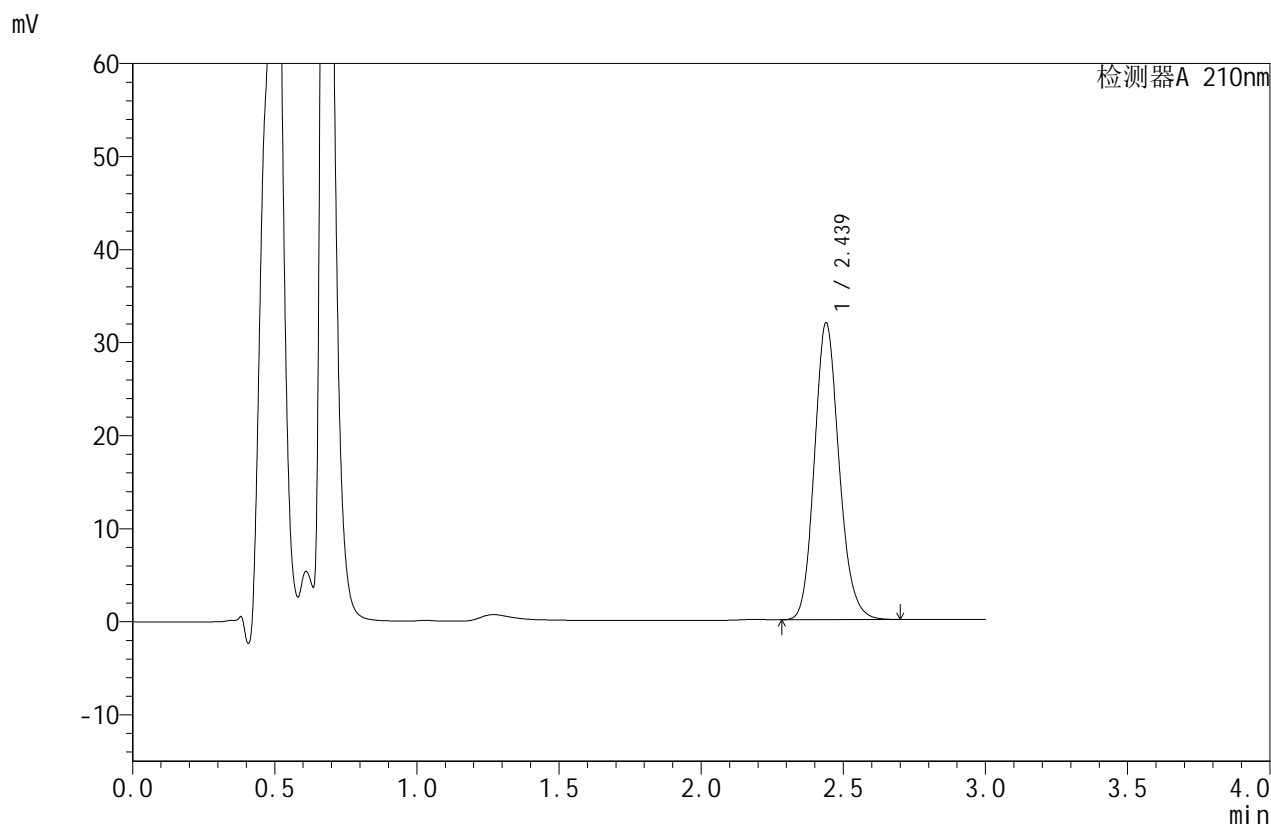


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-241-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	192729	100.000	31904	3855	1.152	--
总计		192729	100.000	31904			

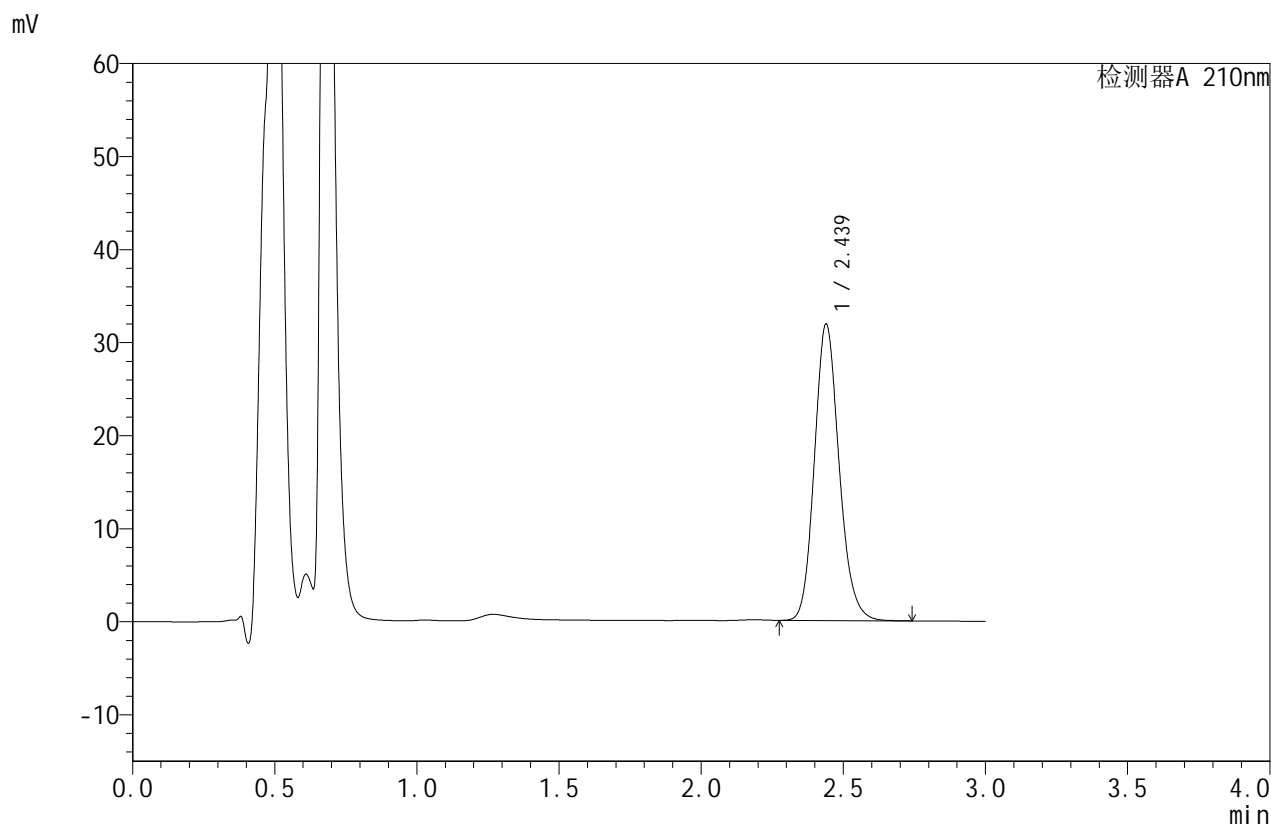


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-242-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	192644	100.000	31860	3856	1.154	--
总计		192644	100.000	31860			

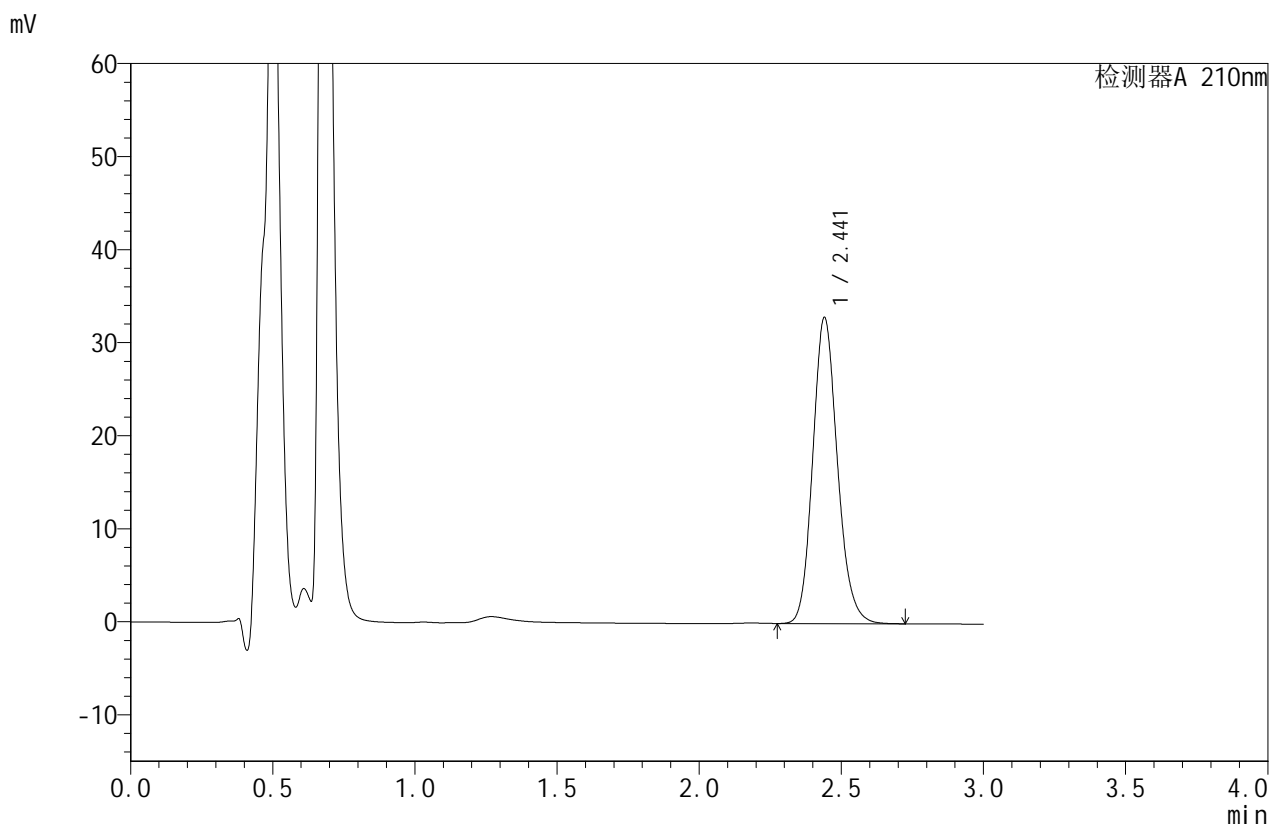


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-243-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	198901	100.000	32855	3855	1.153	--
总计		198901	100.000	32855			

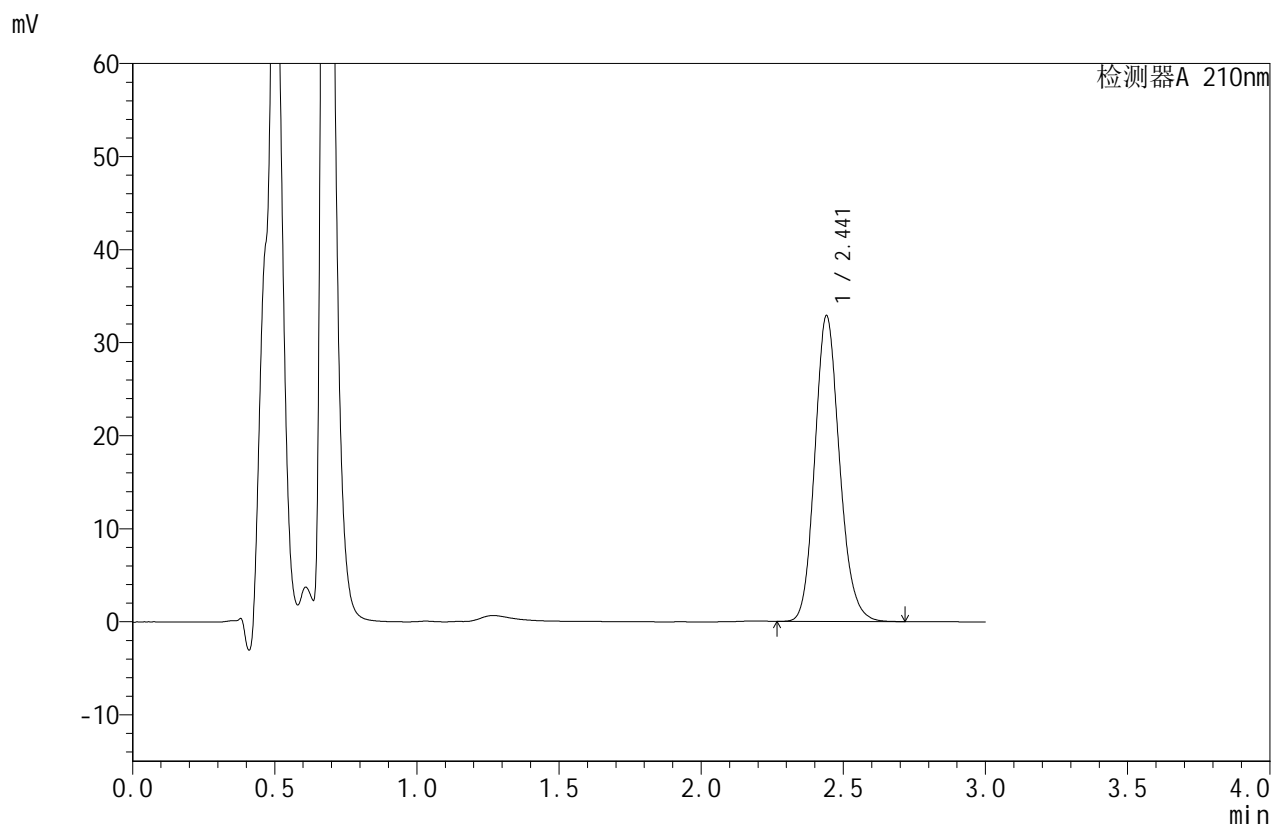


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-244-2 - zzp-25031101p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	198683	100.000	32796	3853	1.154	--
总计		198683	100.000	32796			

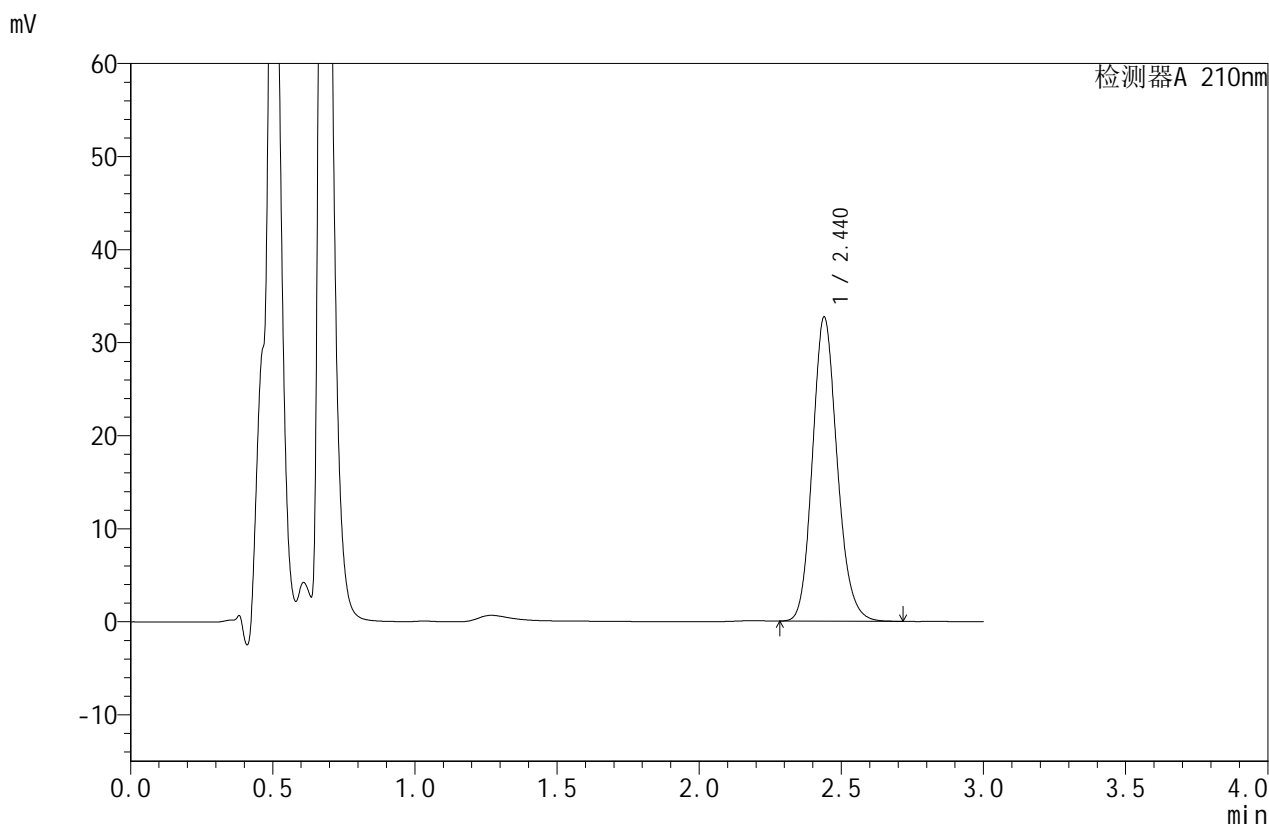


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-245-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	197577	100.000	32680	3852	1.153	--
总计		197577	100.000	32680			

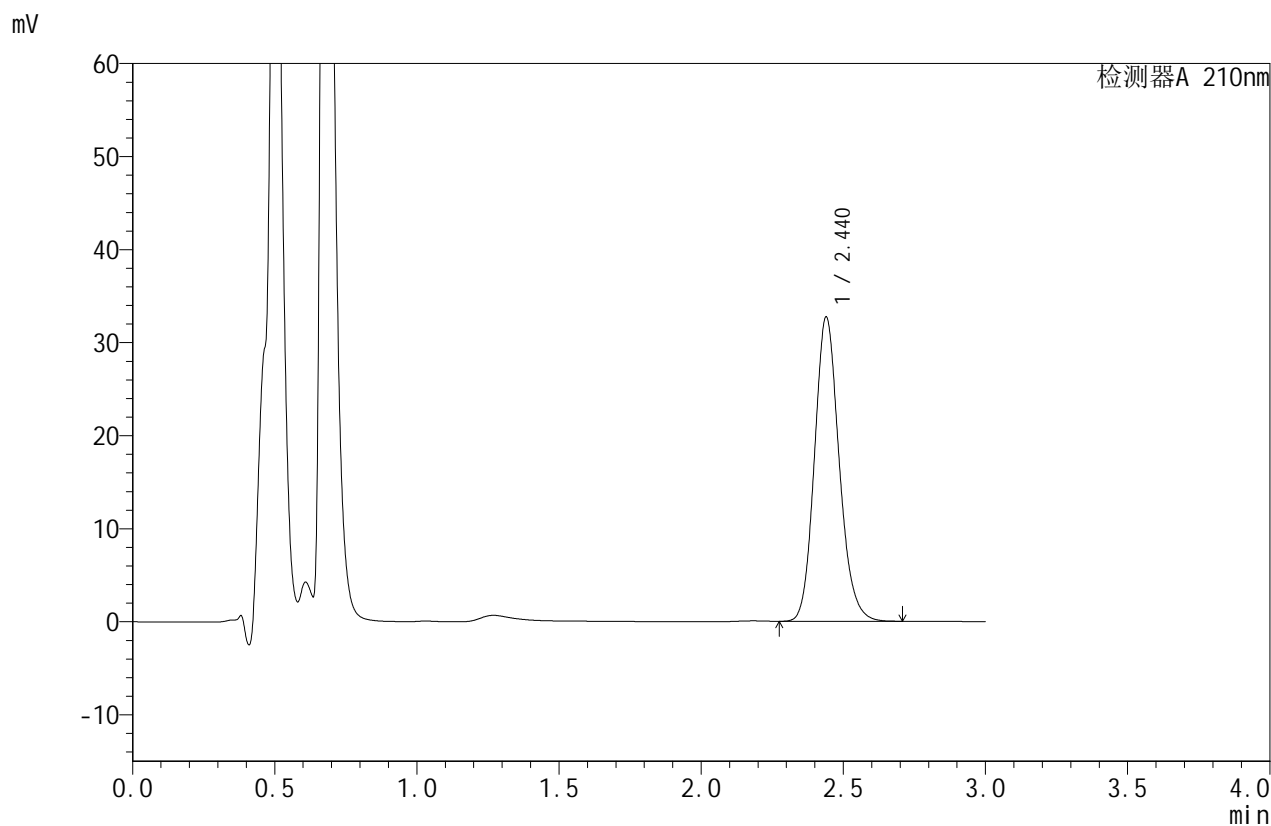


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-246-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	197519	100.000	32696	3859	1.152	--
总计		197519	100.000	32696			

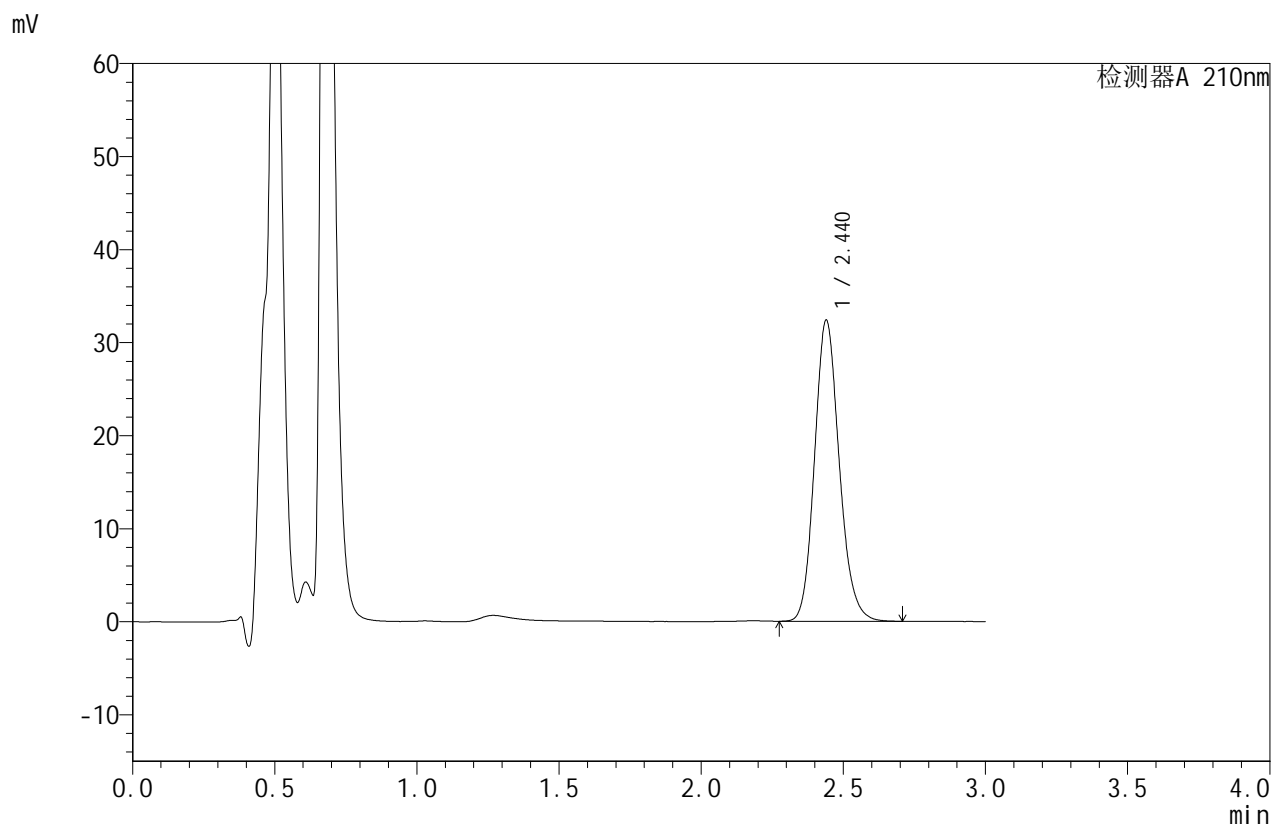


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-247-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	195621	100.000	32338	3848	1.153	--
总计		195621	100.000	32338			



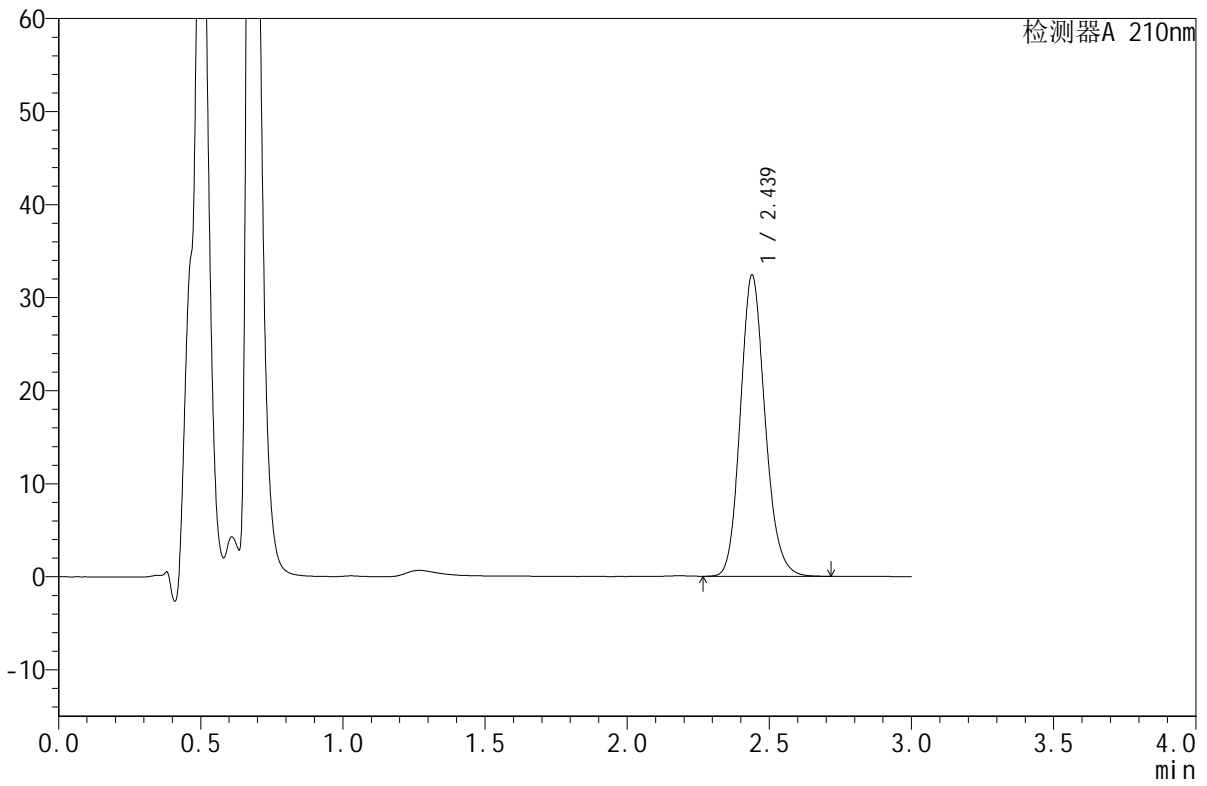
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-248-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	195705	100.000	32364	3848	1.154	--
总计		195705	100.000	32364			

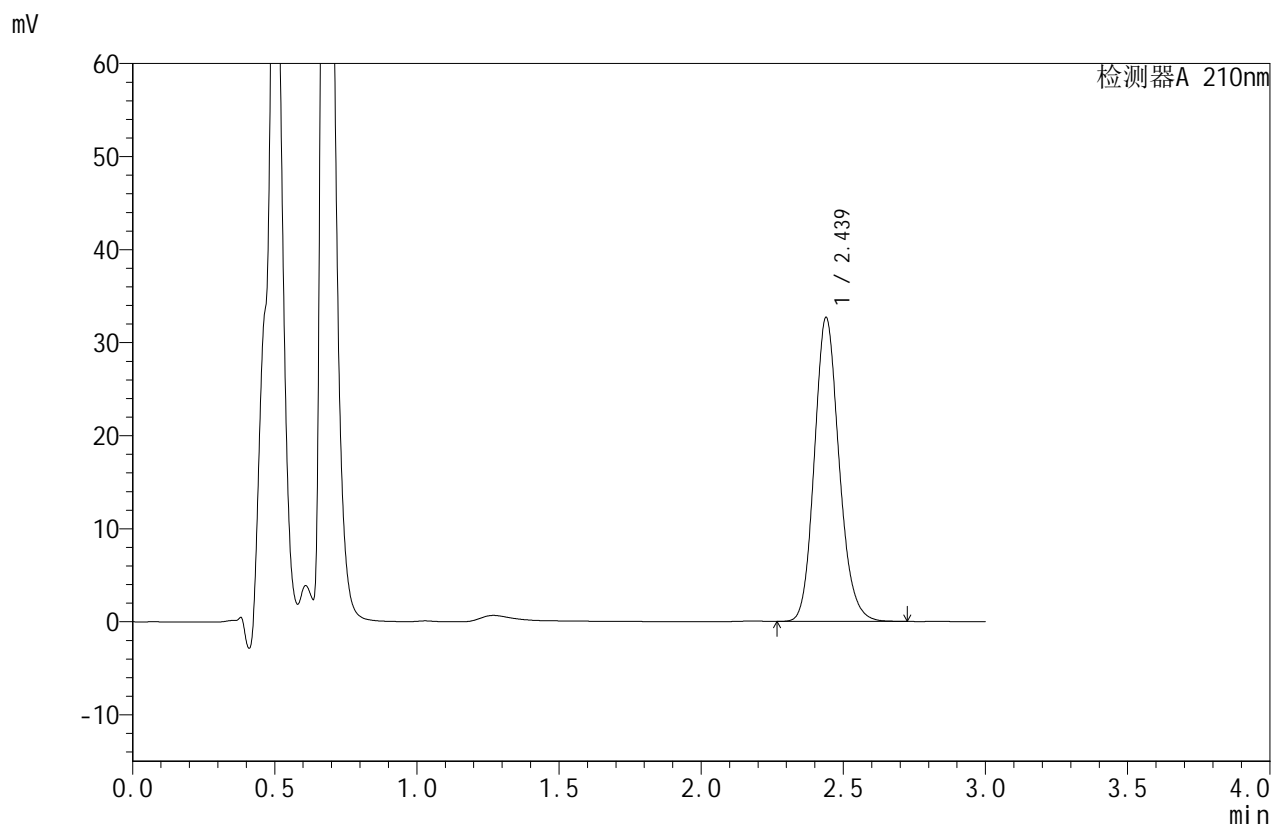


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-249-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	197577	100.000	32667	3852	1.153	--
总计		197577	100.000	32667			

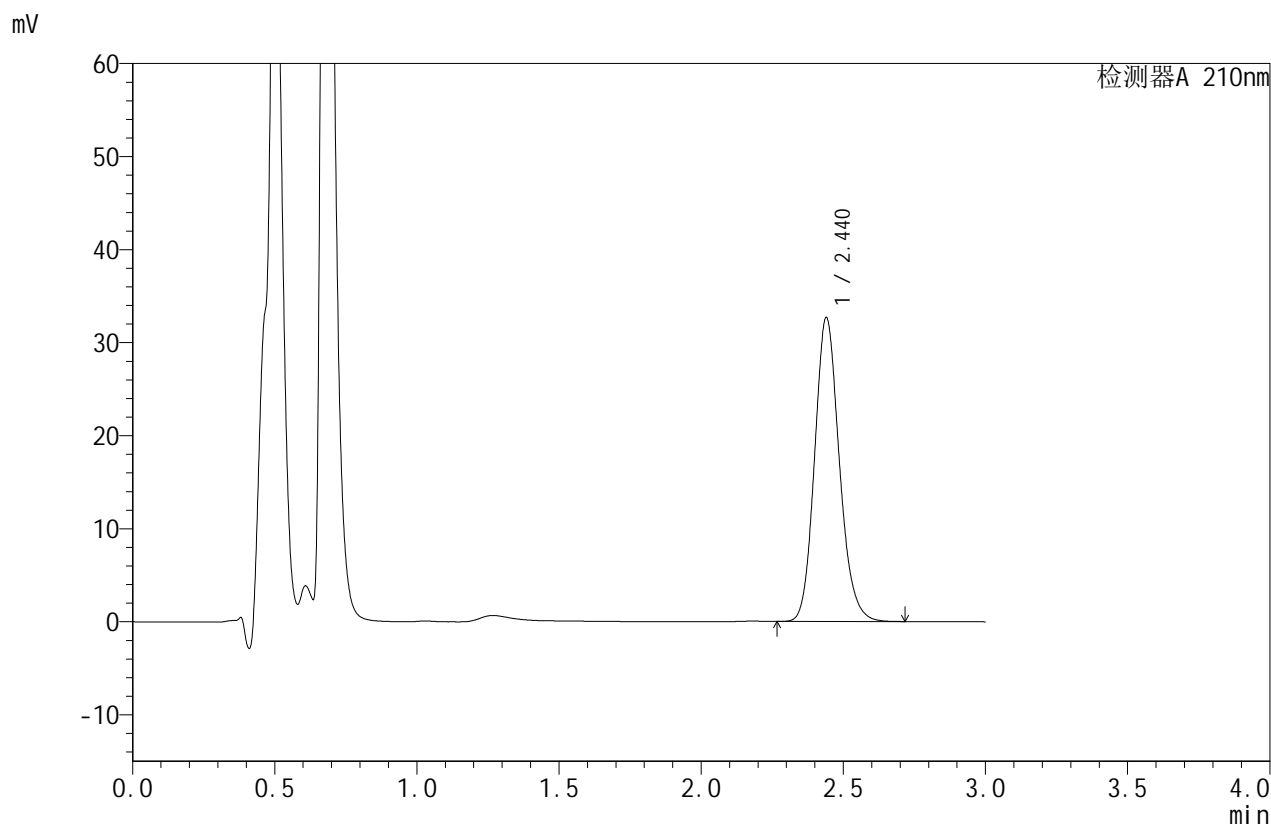


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-250-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	197724	100.000	32644	3845	1.153	--
总计		197724	100.000	32644			

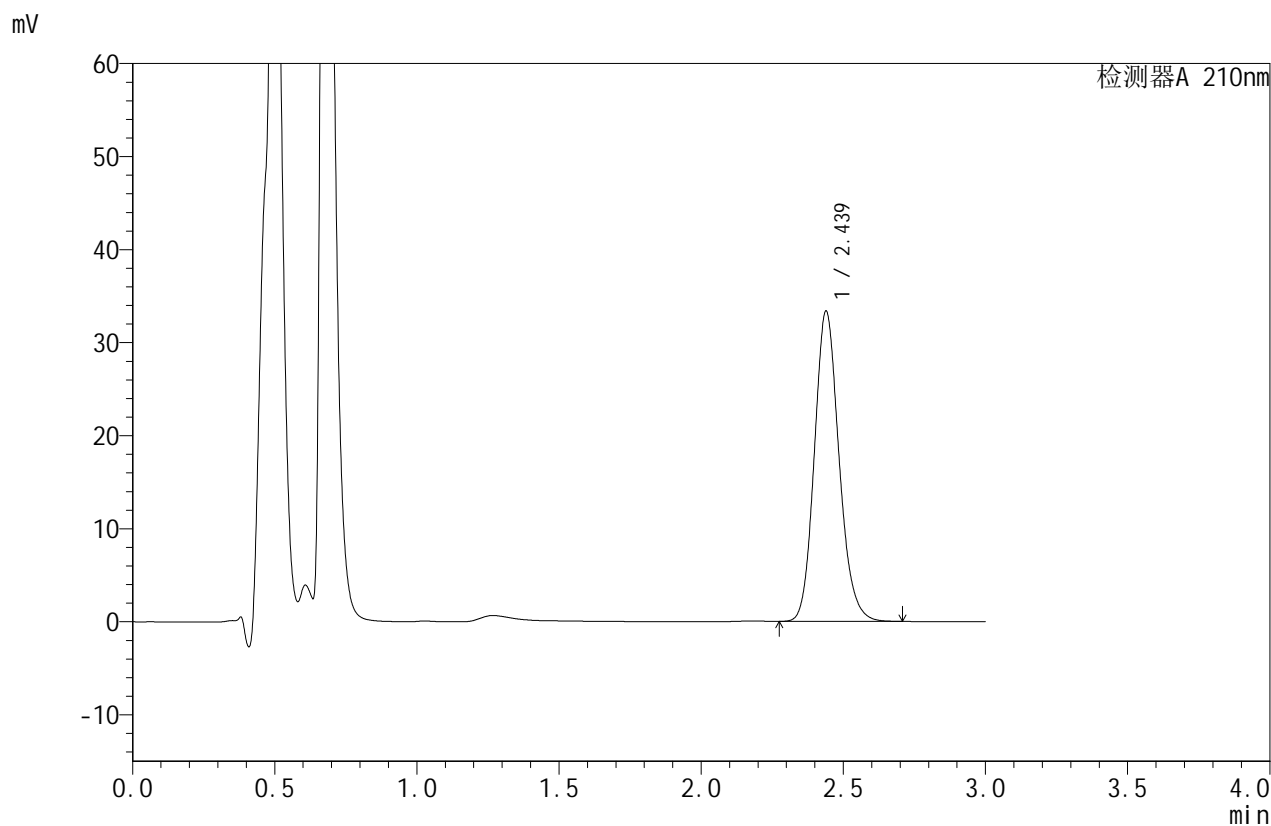


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-251-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	201535	100.000	33344	3849	1.151	--
总计		201535	100.000	33344			

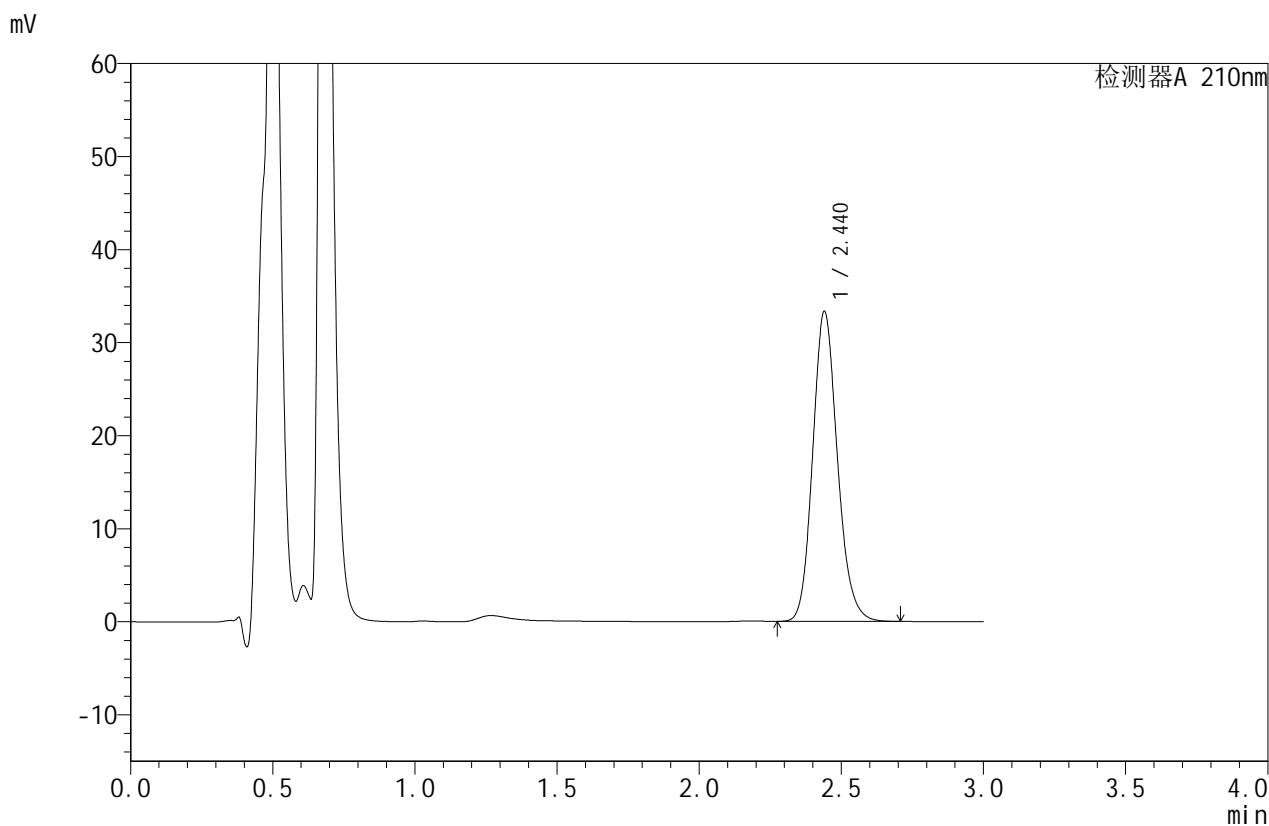


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-252-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	201557	100.000	33277	3850	1.154	--
总计		201557	100.000	33277			

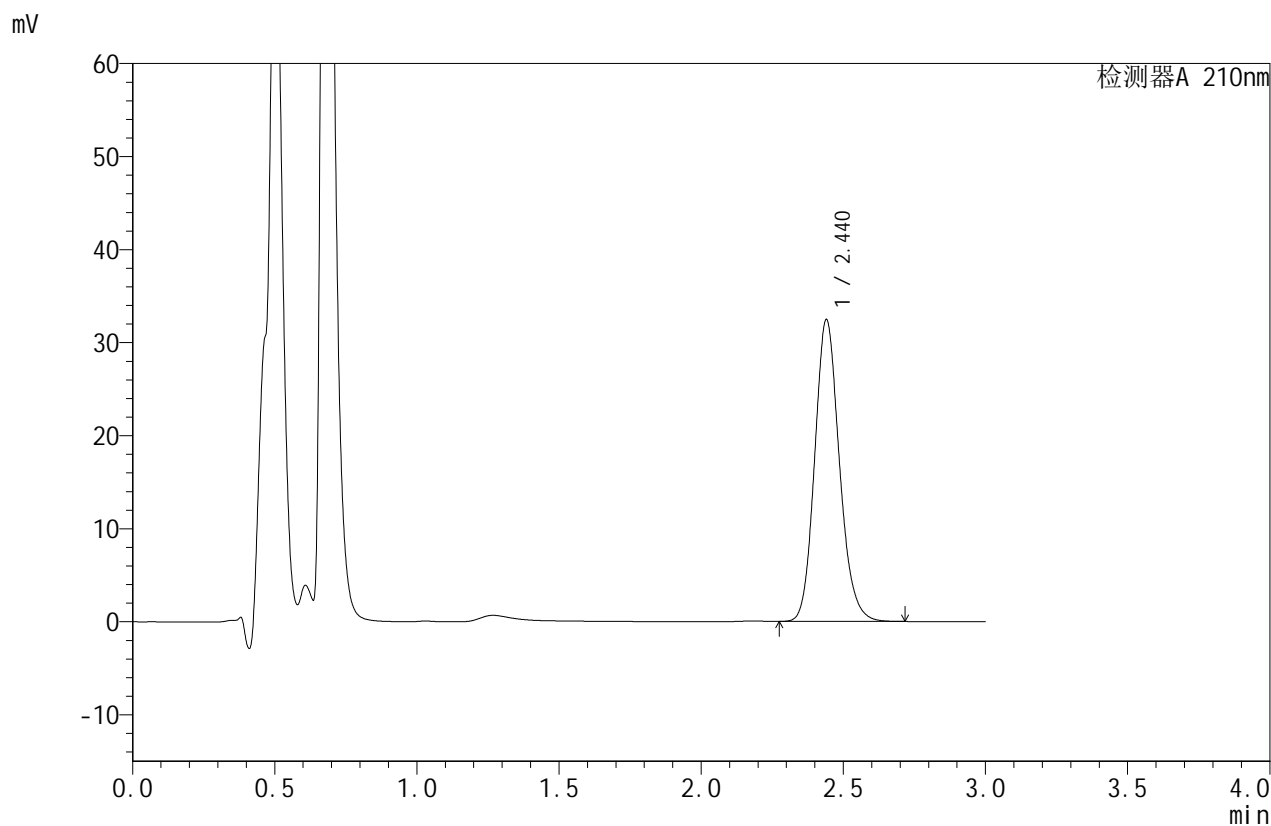


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-253-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	196366	100.000	32404	3843	1.152	--
总计		196366	100.000	32404			

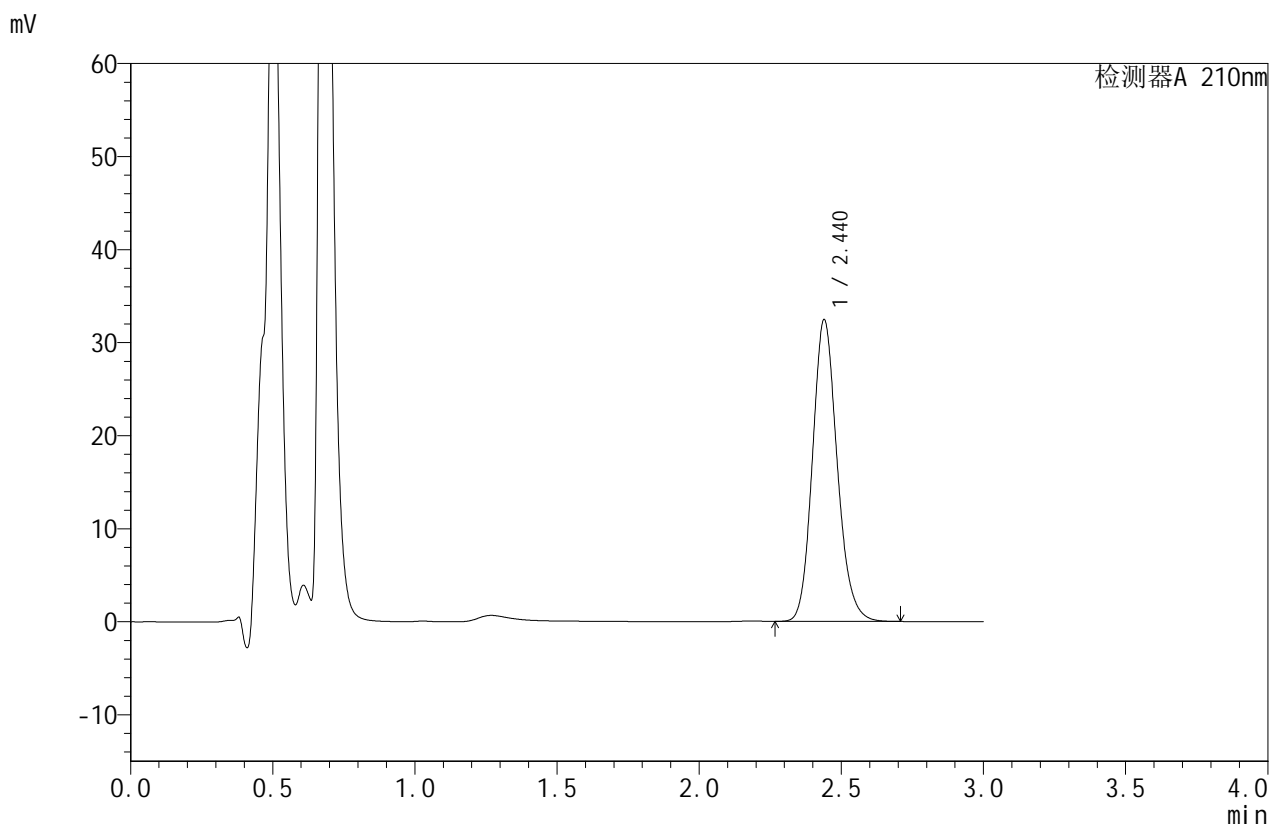


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-254-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	196138	100.000	32422	3850	1.153	--
总计		196138	100.000	32422			



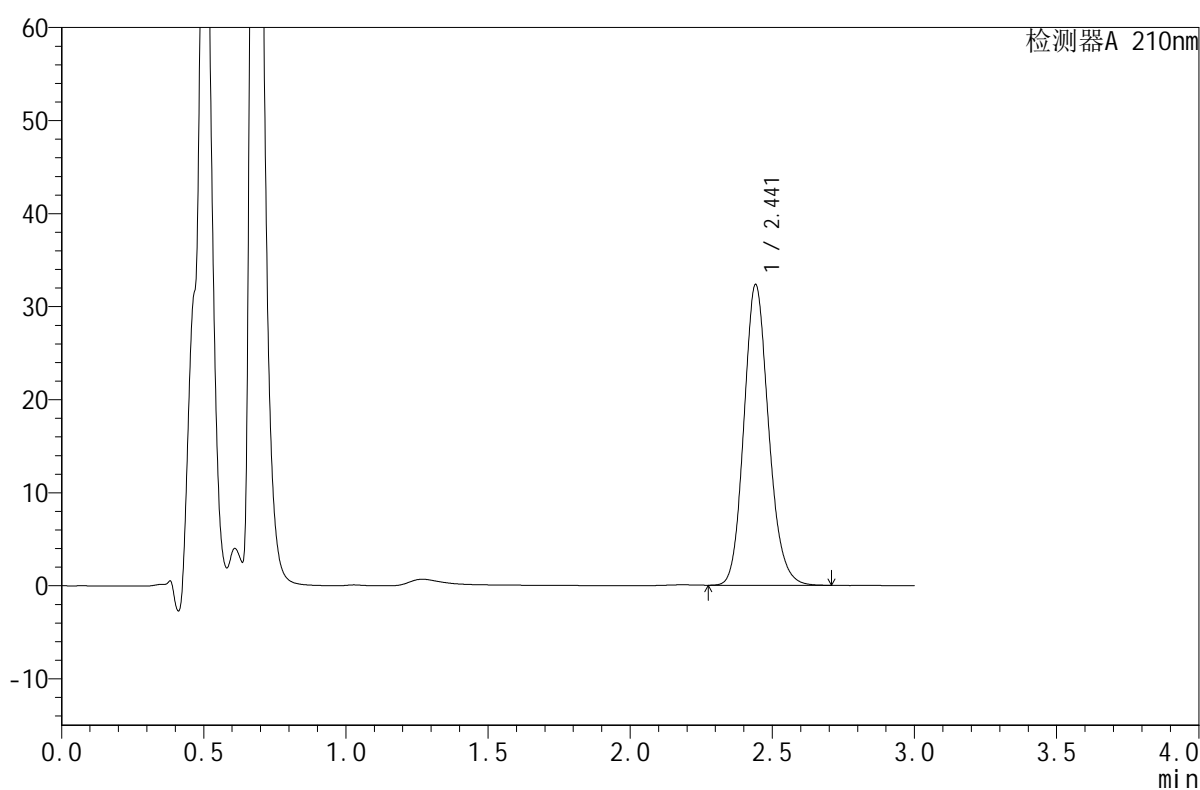
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-255-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	195371	100.000	32241	3854	1.152	--
总计		195371	100.000	32241			

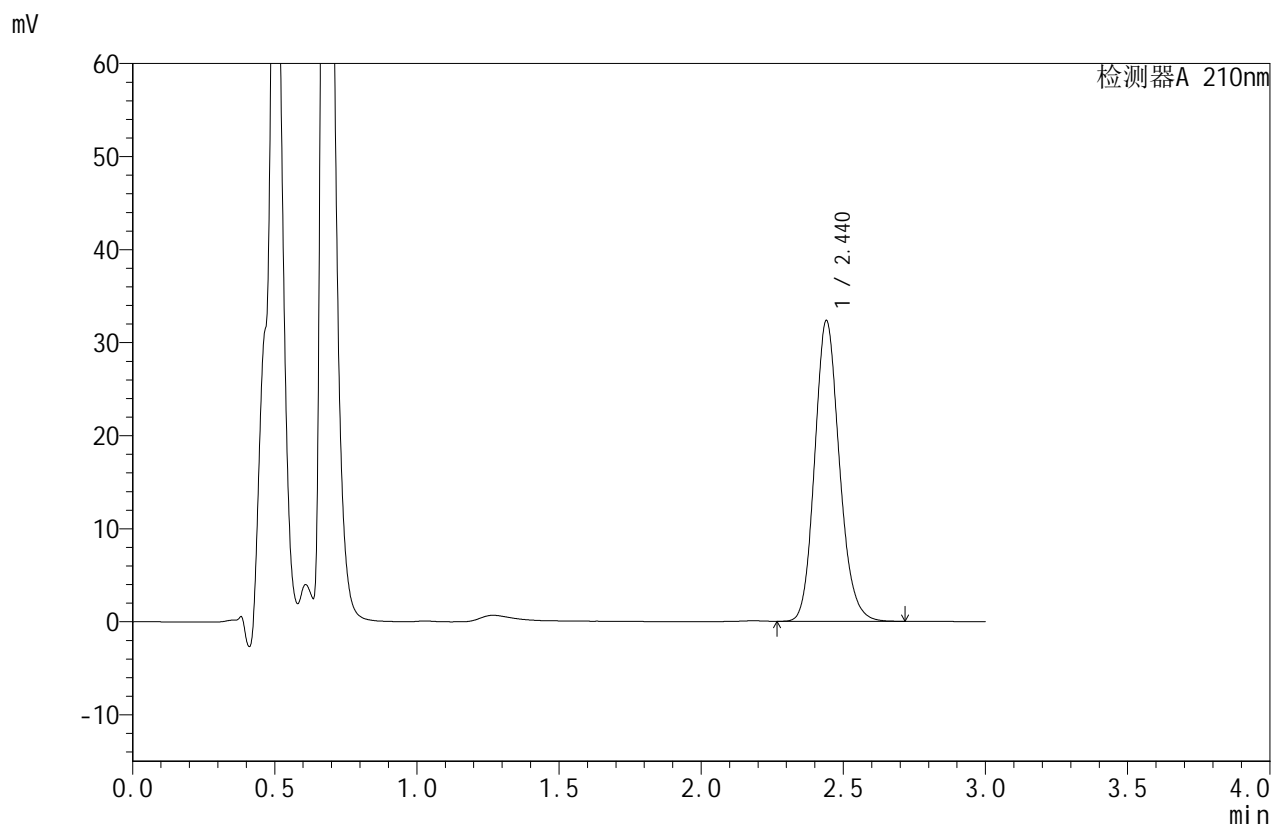


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-256-2 - zzp-25031102p-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	195562	100.000	32286	3850	1.152	--
总计		195562	100.000	32286			

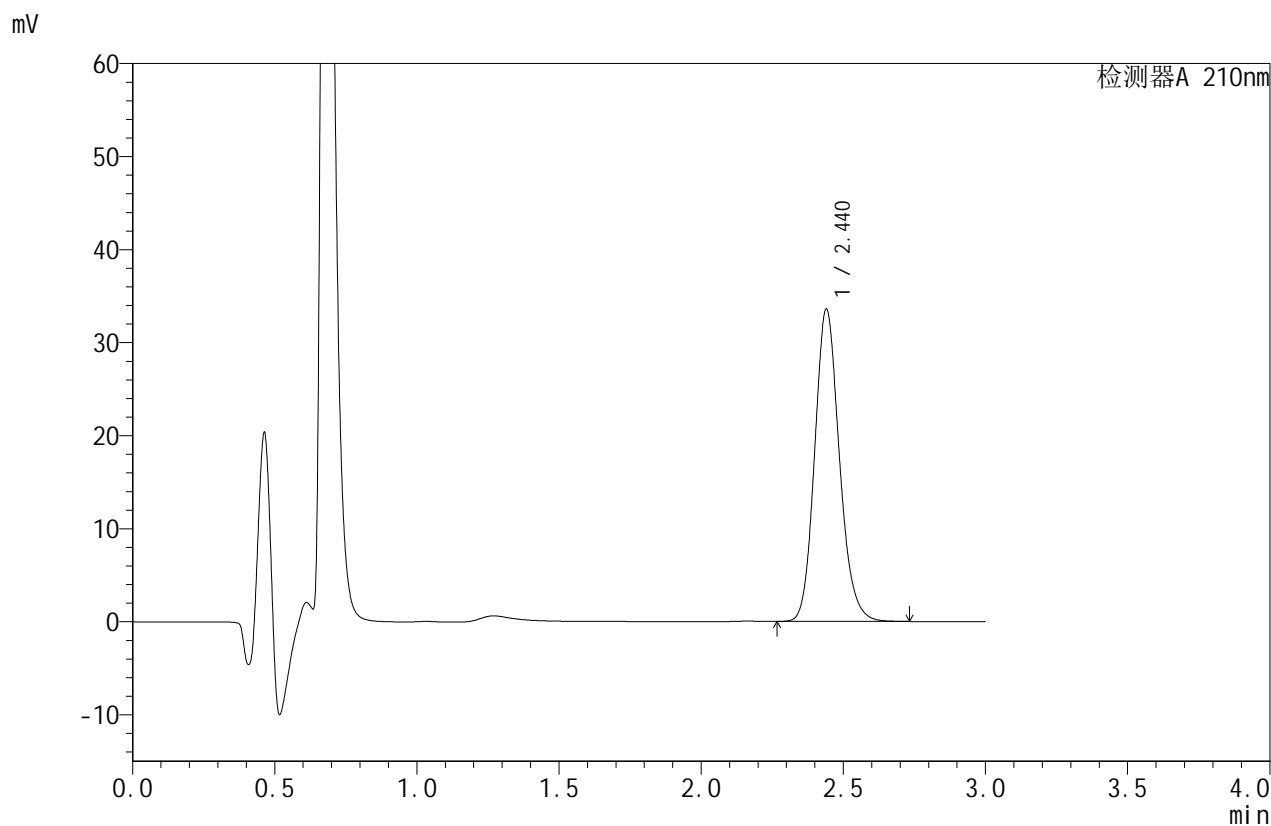


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-257-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	203058	100.000	33530	3852	1.154	--
总计		203058	100.000	33530			

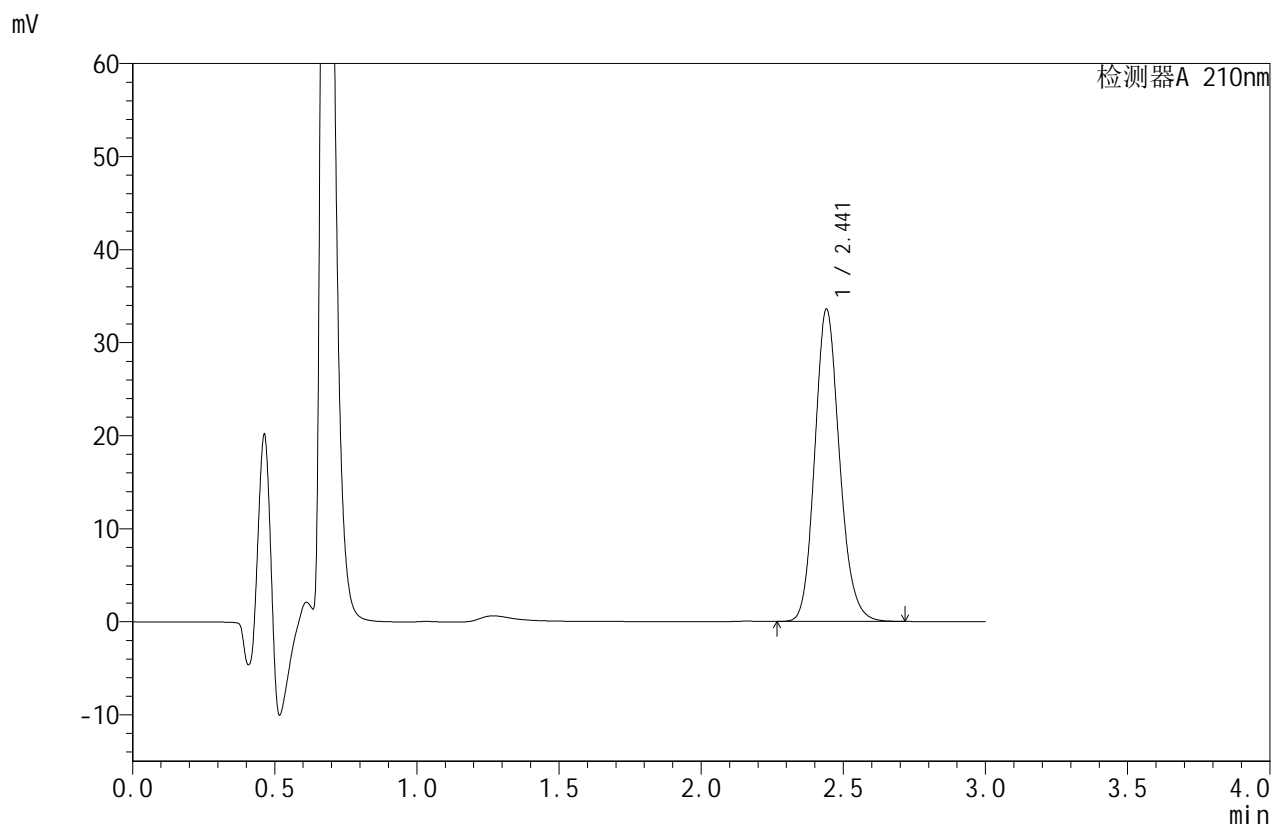


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-258-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	203136	100.000	33513	3851	1.153	--
总计		203136	100.000	33513			

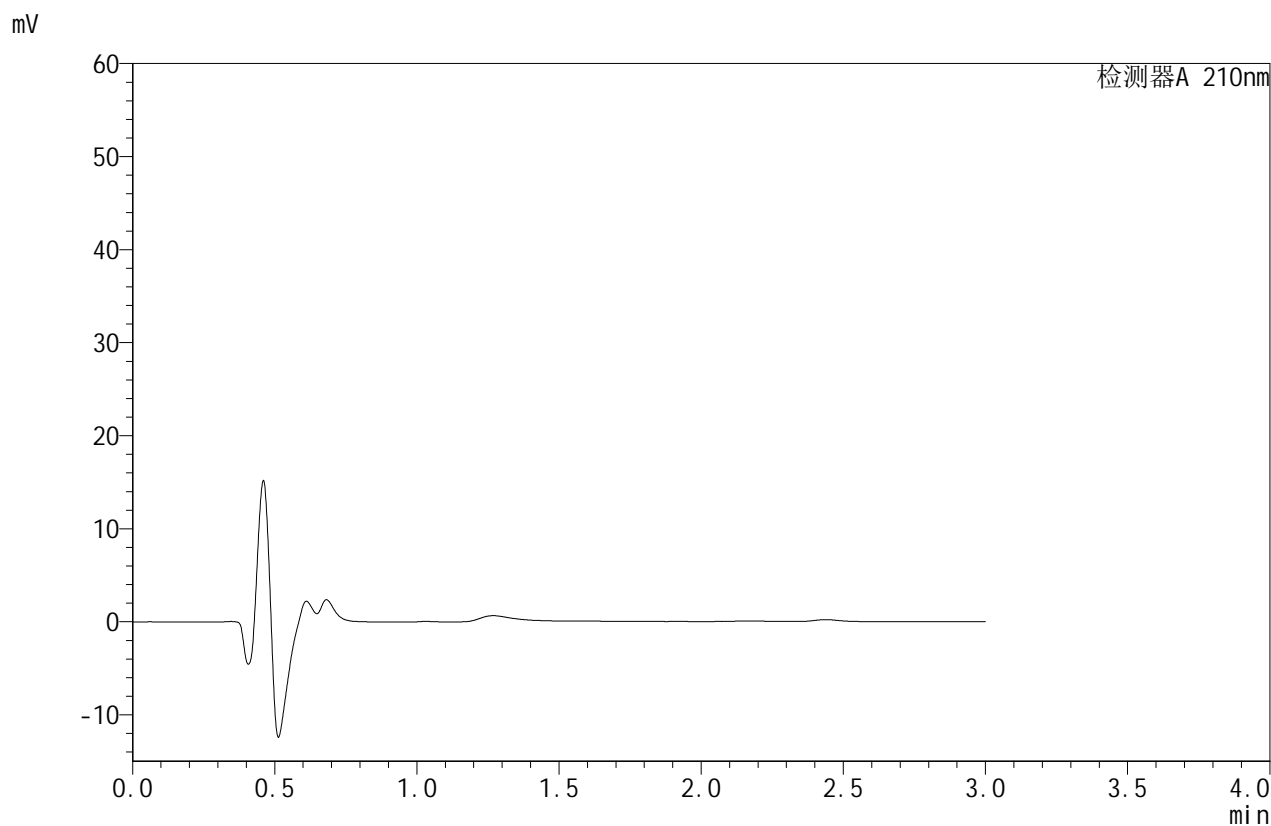


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-259-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

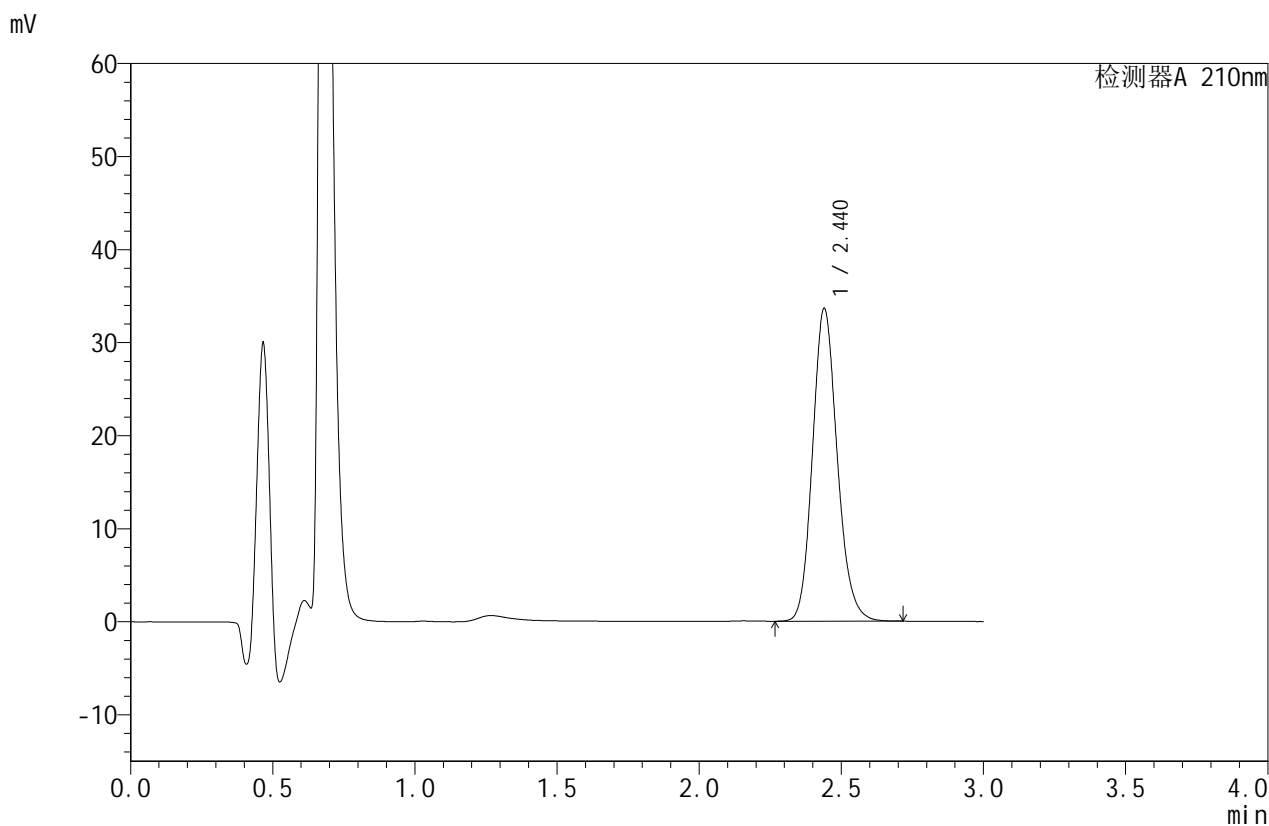


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-260-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	203443	100.000	33595	3844	1.152	--
总计		203443	100.000	33595			

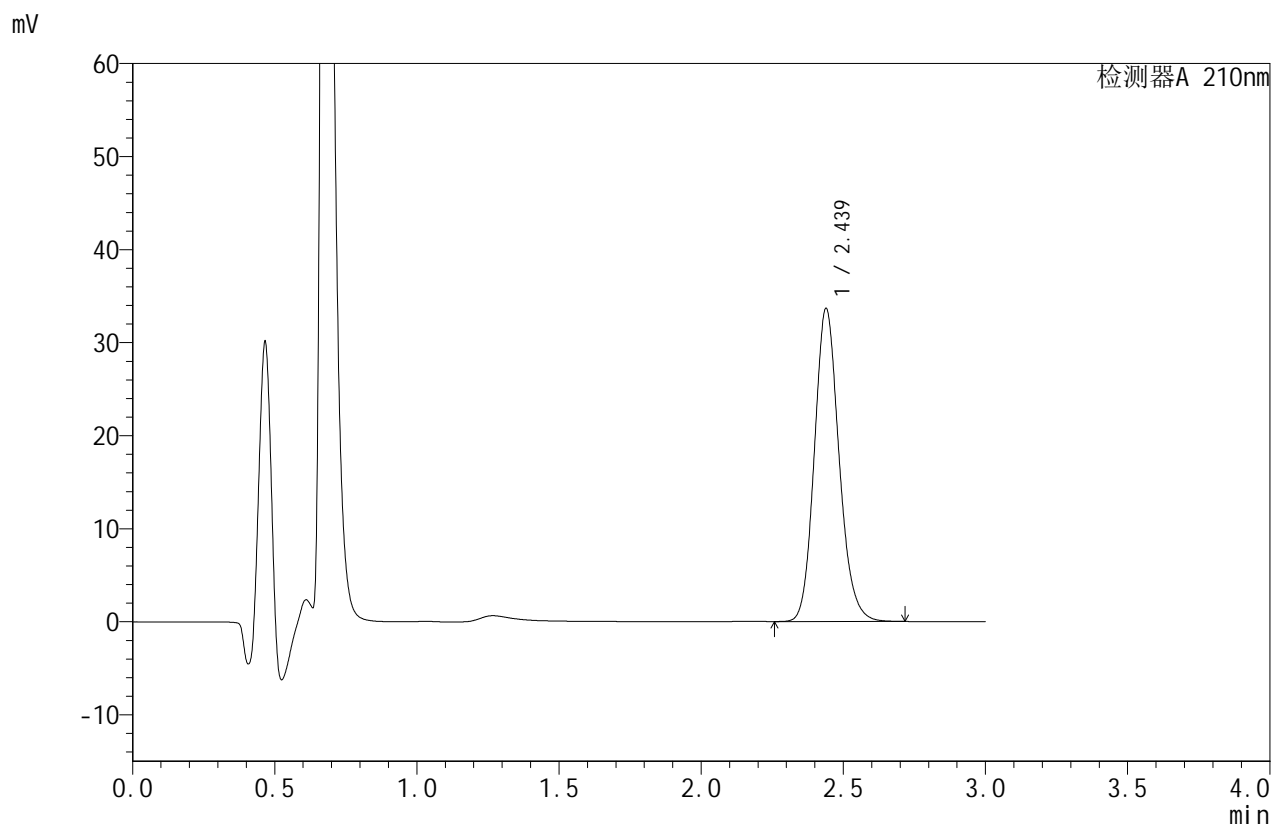


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-261-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	203314	100.000	33647	3857	1.151	--
总计		203314	100.000	33647			

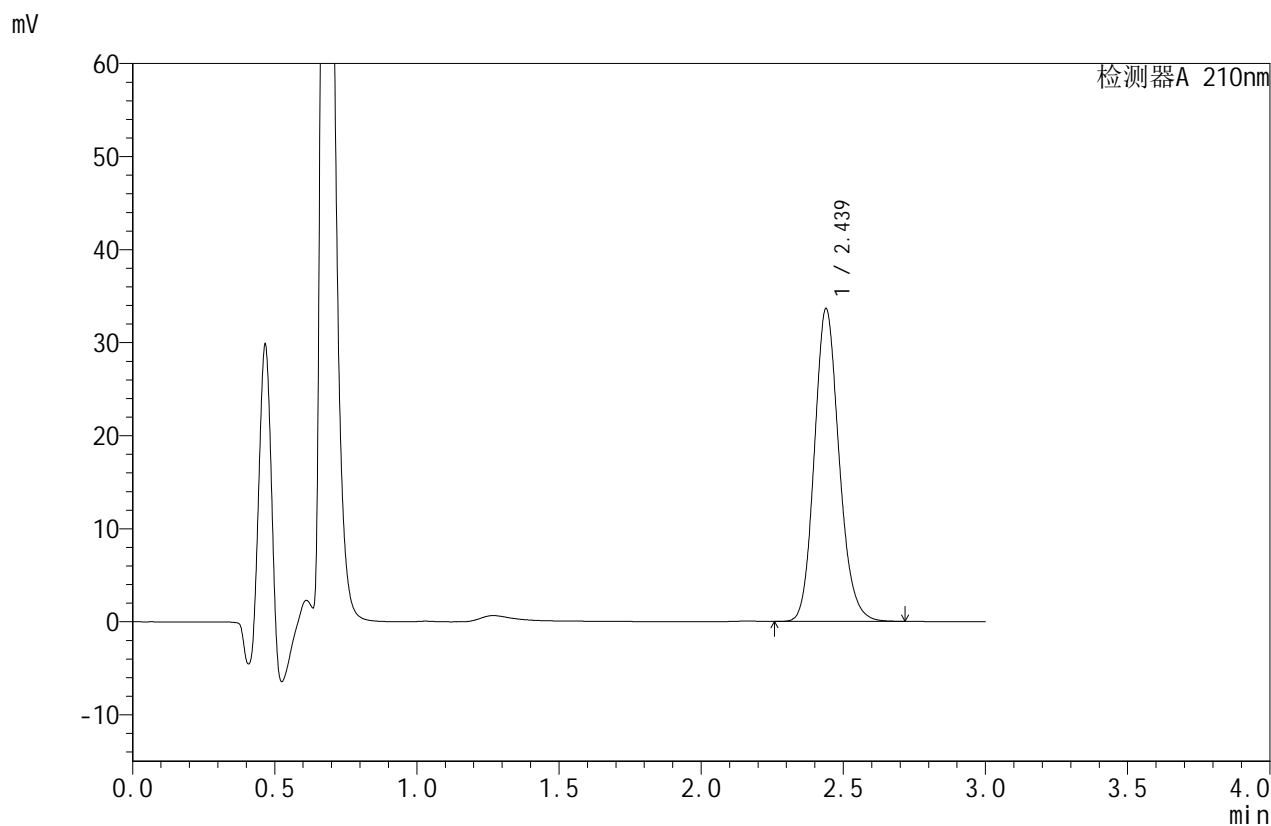


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-262-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	203257	100.000	33606	3848	1.152	--
总计		203257	100.000	33606			



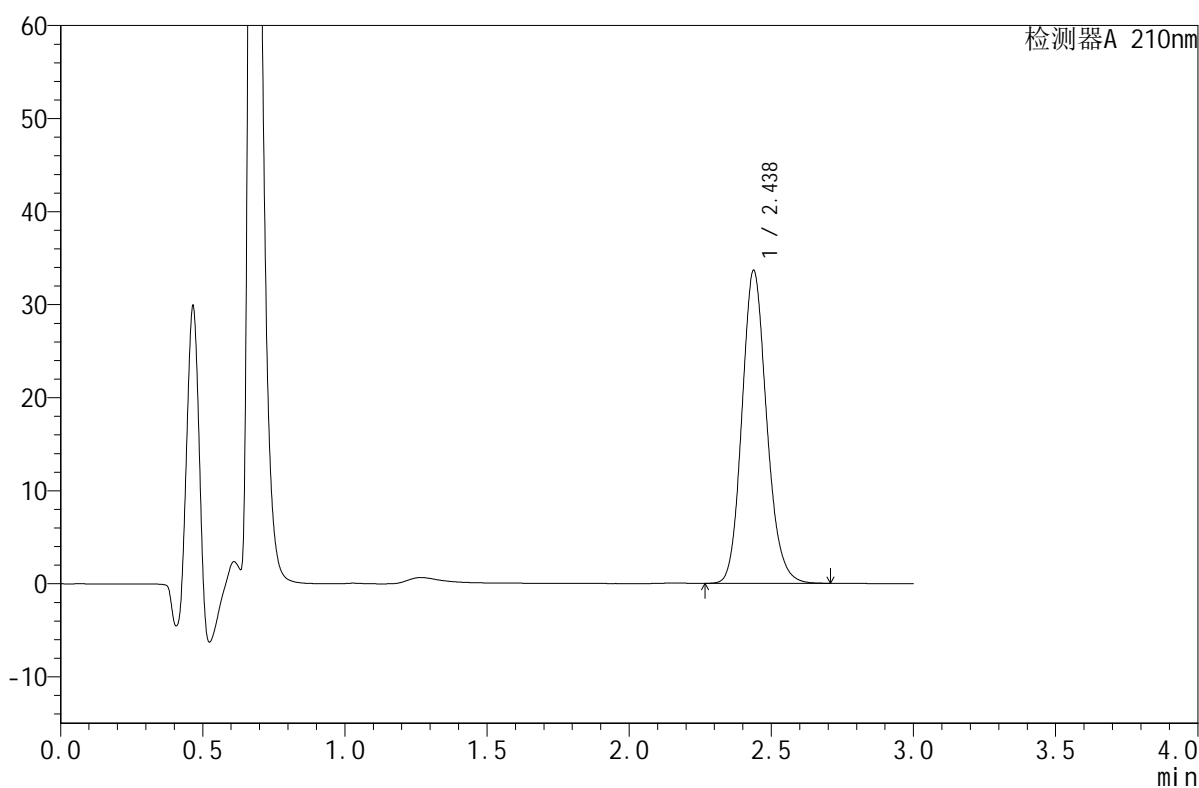
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-263-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	203188	100.000	33633	3849	1.150	--
总计		203188	100.000	33633			

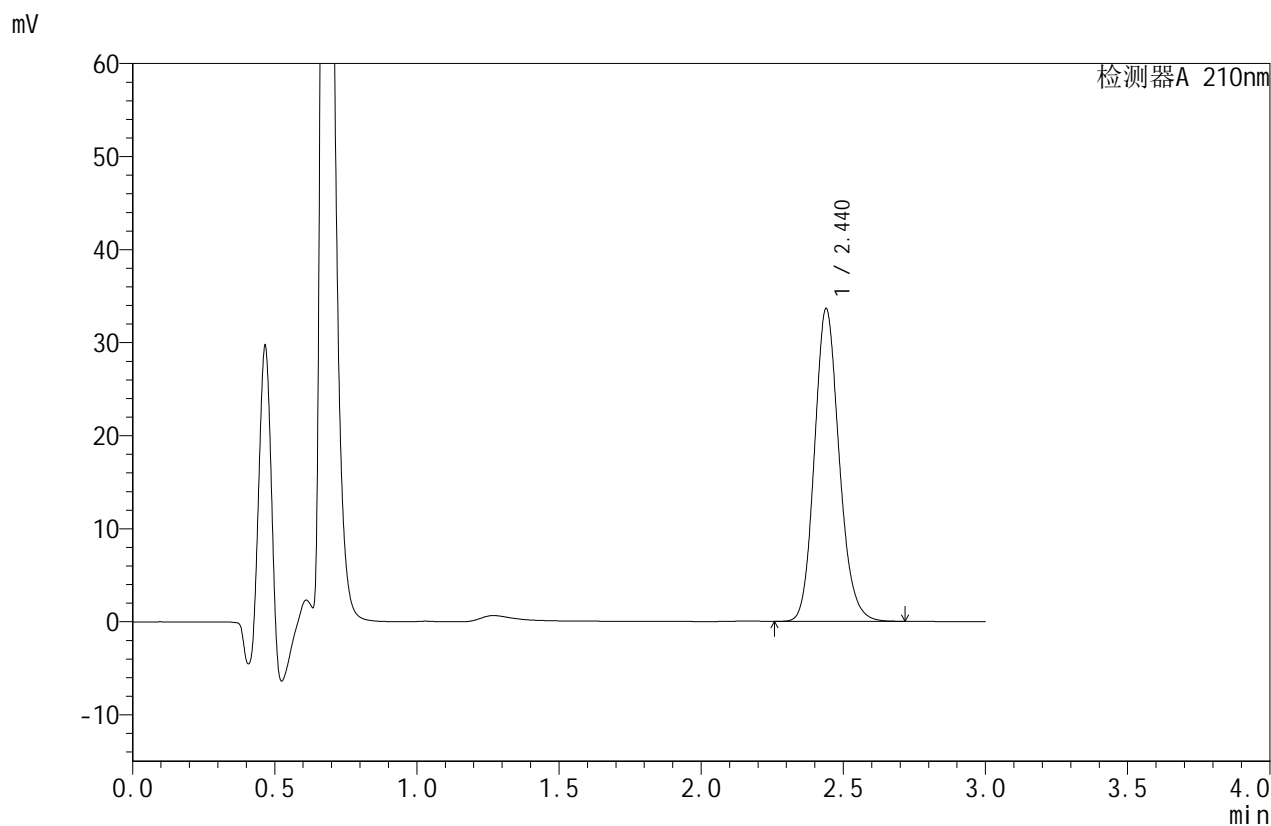


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-264-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	203254	100.000	33603	3851	1.151	--
总计		203254	100.000	33603			

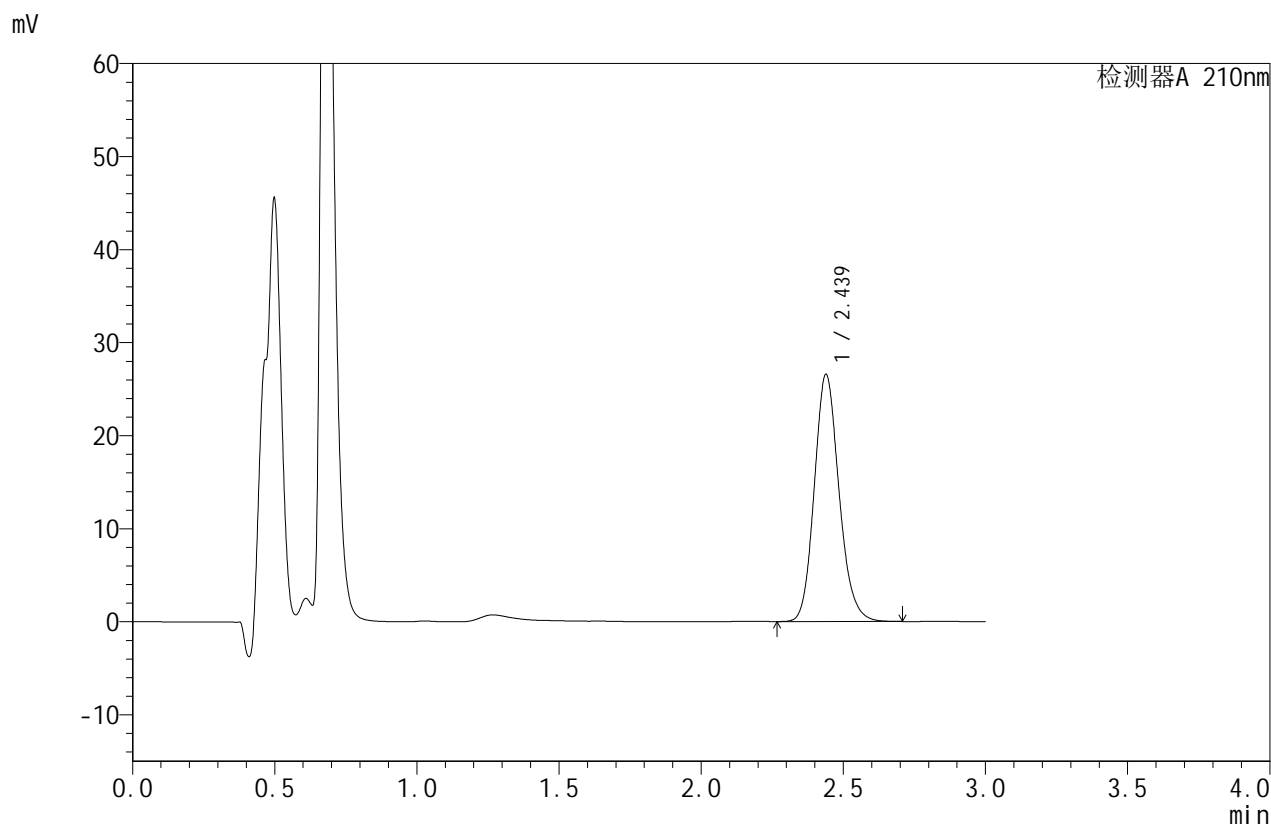


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-265-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	160824	100.000	26564	3835	1.155	--
总计		160824	100.000	26564			

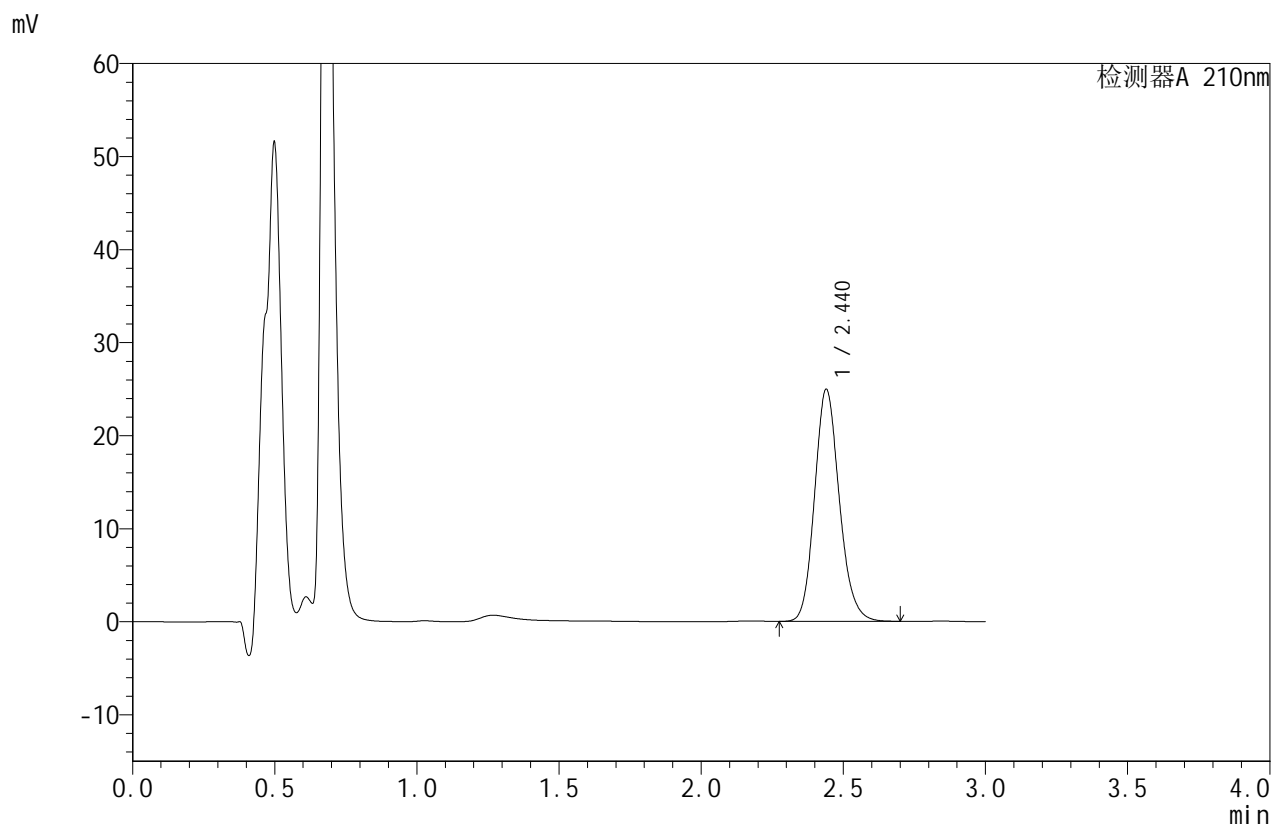


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-266-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	150909	100.000	24923	3840	1.155	--
总计		150909	100.000	24923			

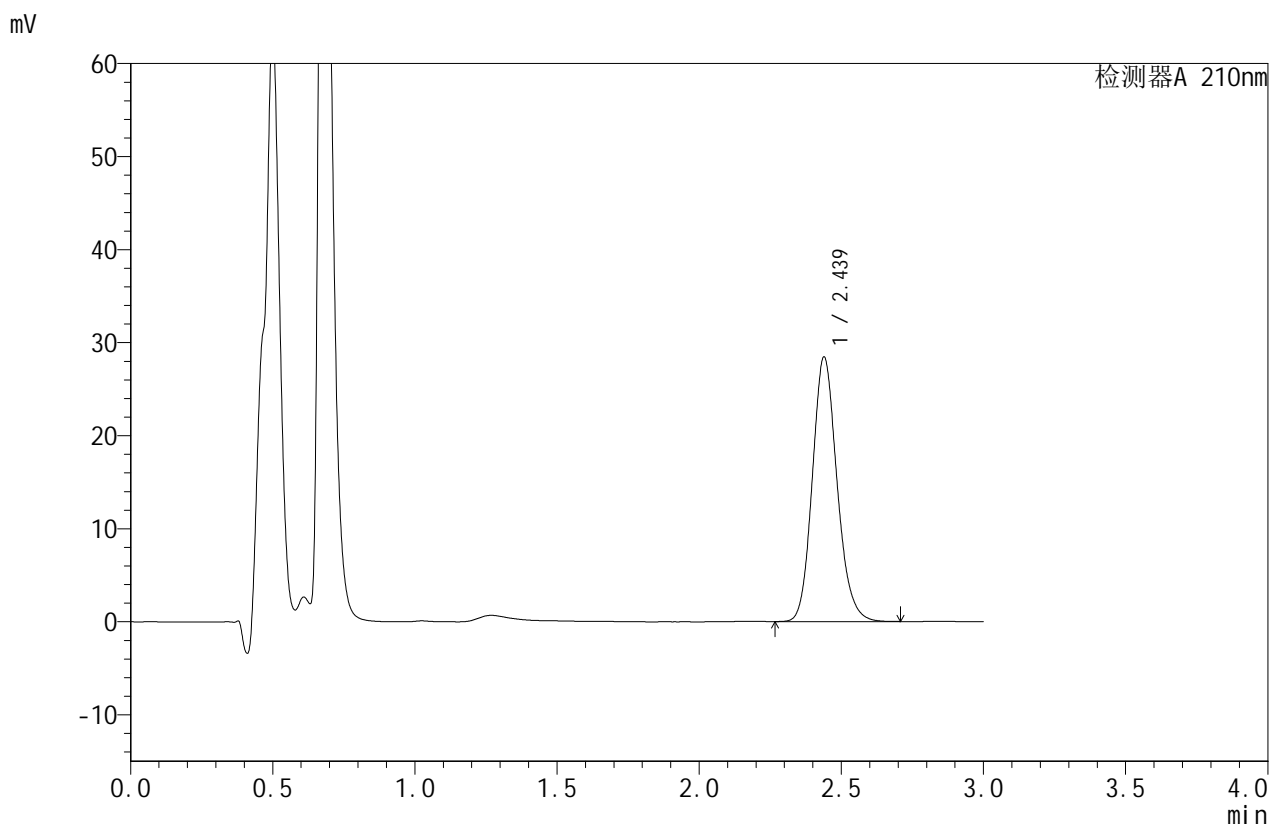


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-267-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	171842	100.000	28434	3850	1.153	--
总计		171842	100.000	28434			

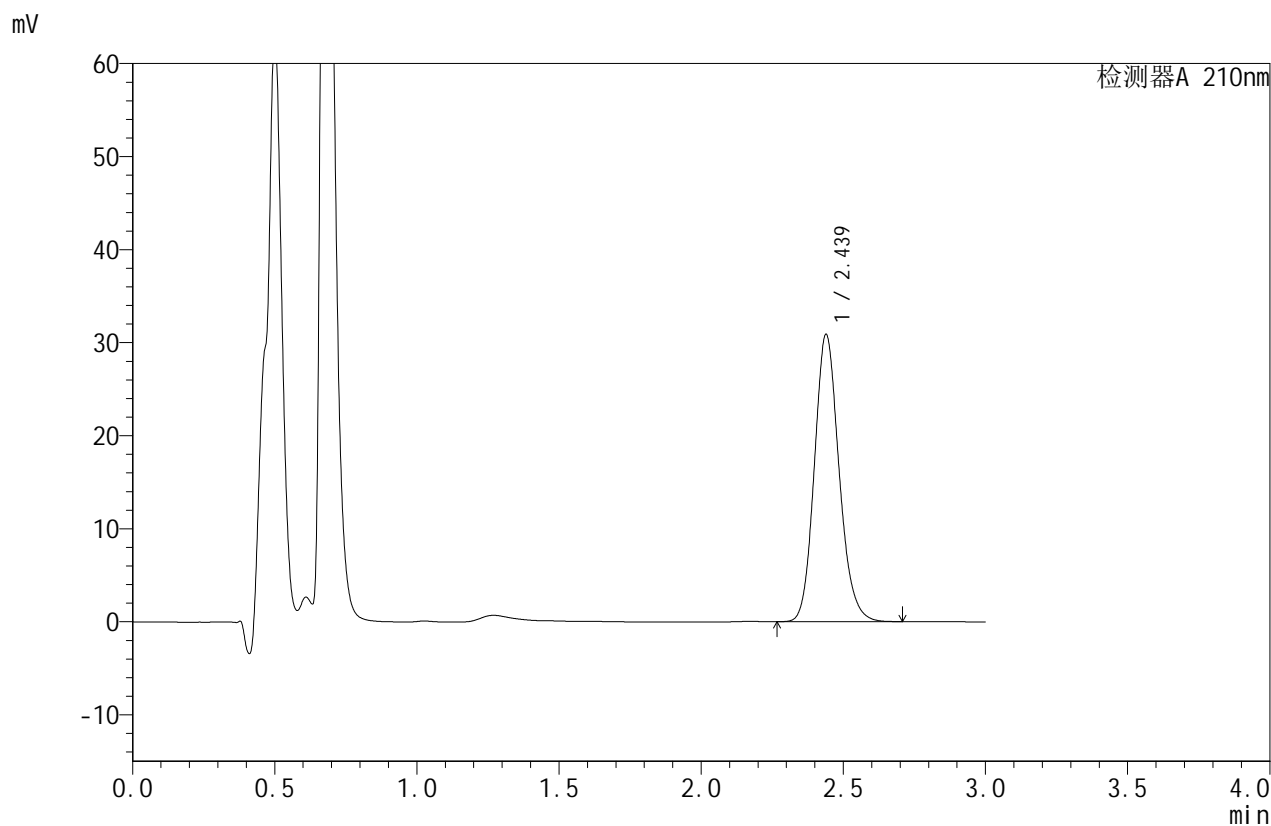


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-268-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	186620	100.000	30874	3847	1.151	--
总计		186620	100.000	30874			

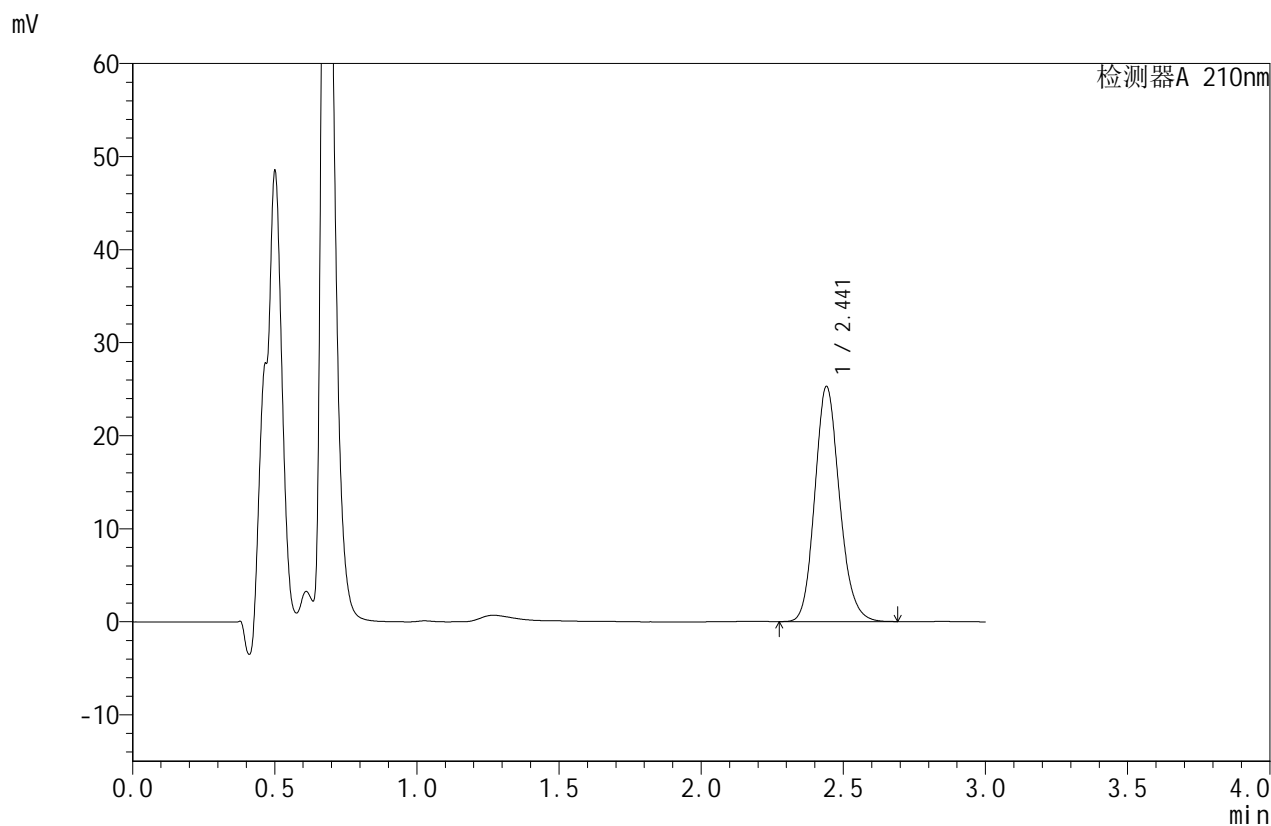


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-269-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	152814	100.000	25229	3845	1.154	--
总计		152814	100.000	25229			

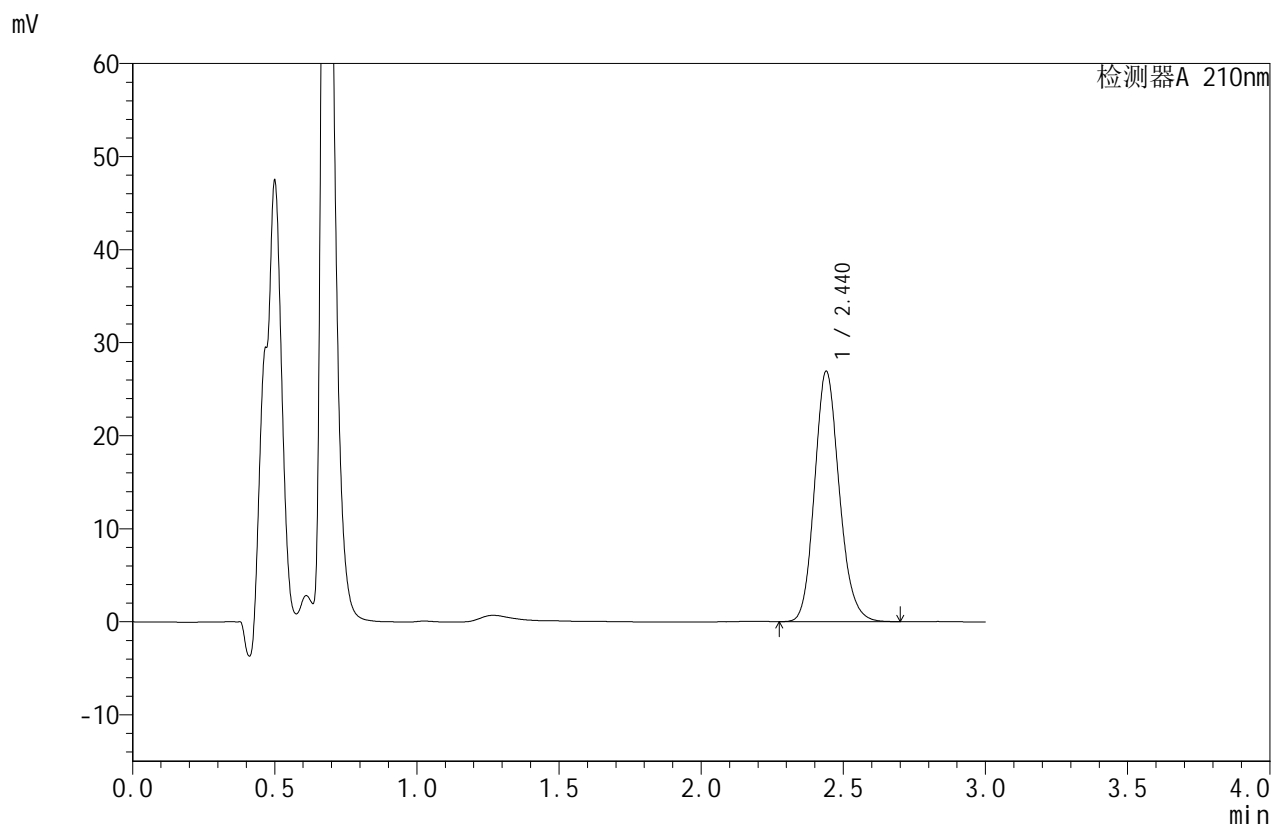


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-270-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	162590	100.000	26899	3851	1.153	--
总计		162590	100.000	26899			

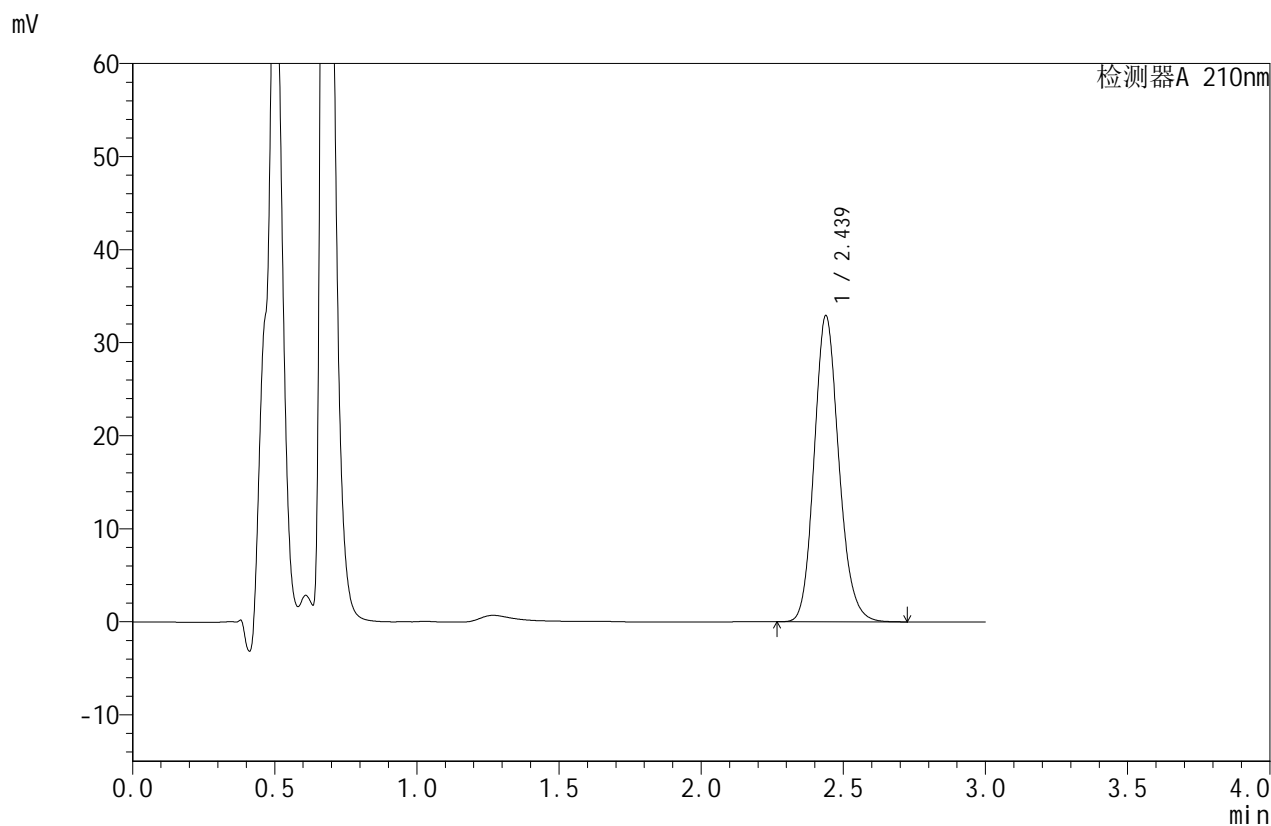


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-271-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	198862	100.000	32913	3853	1.153	--
总计		198862	100.000	32913			

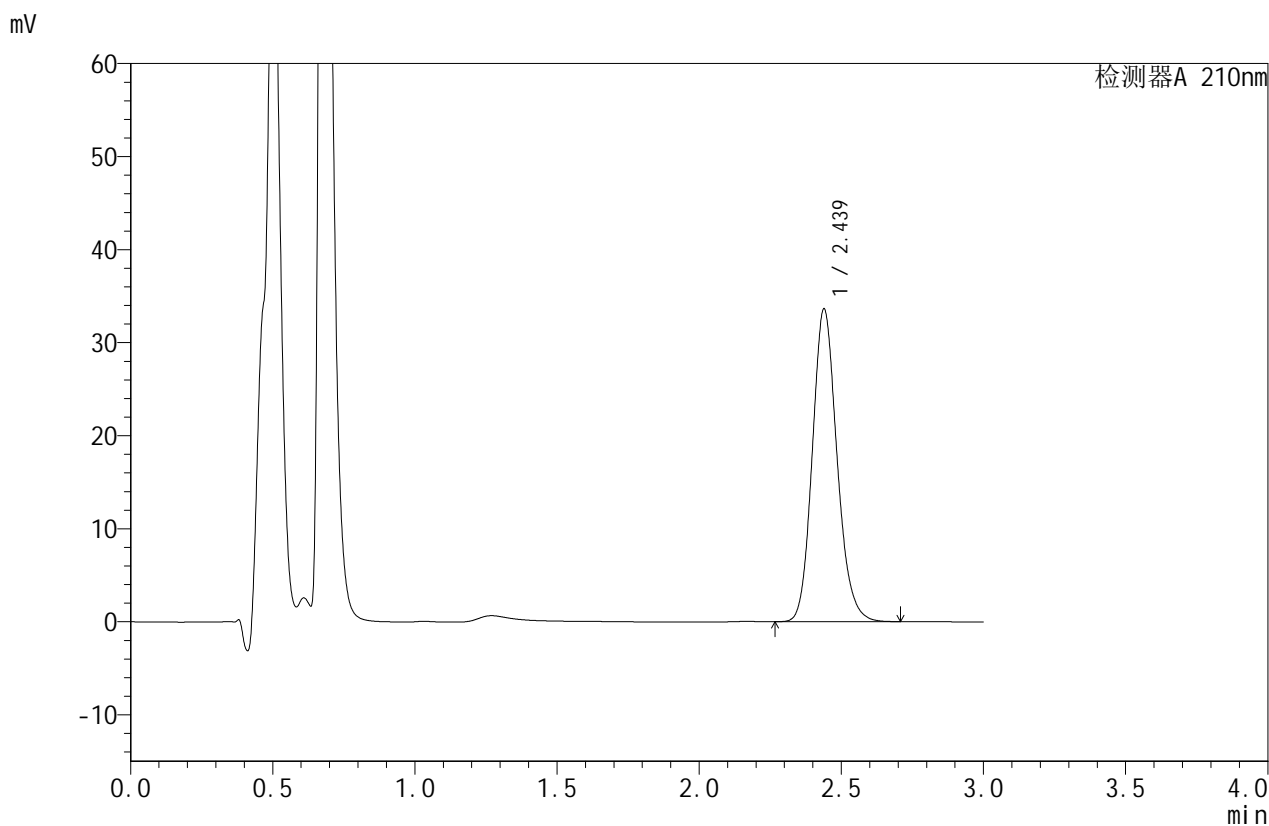


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-272-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	203280	100.000	33613	3845	1.153	--
总计		203280	100.000	33613			

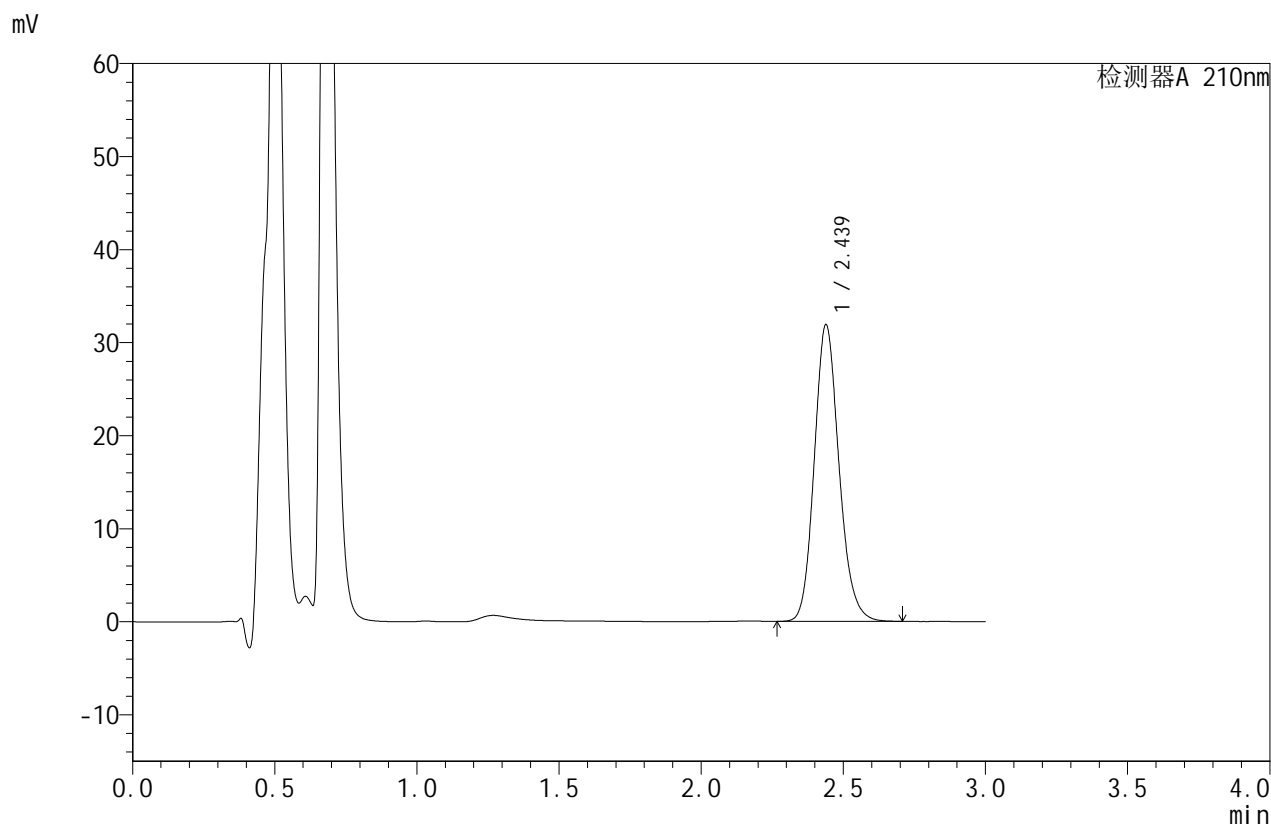


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-273-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	192894	100.000	31887	3845	1.153	--
总计		192894	100.000	31887			

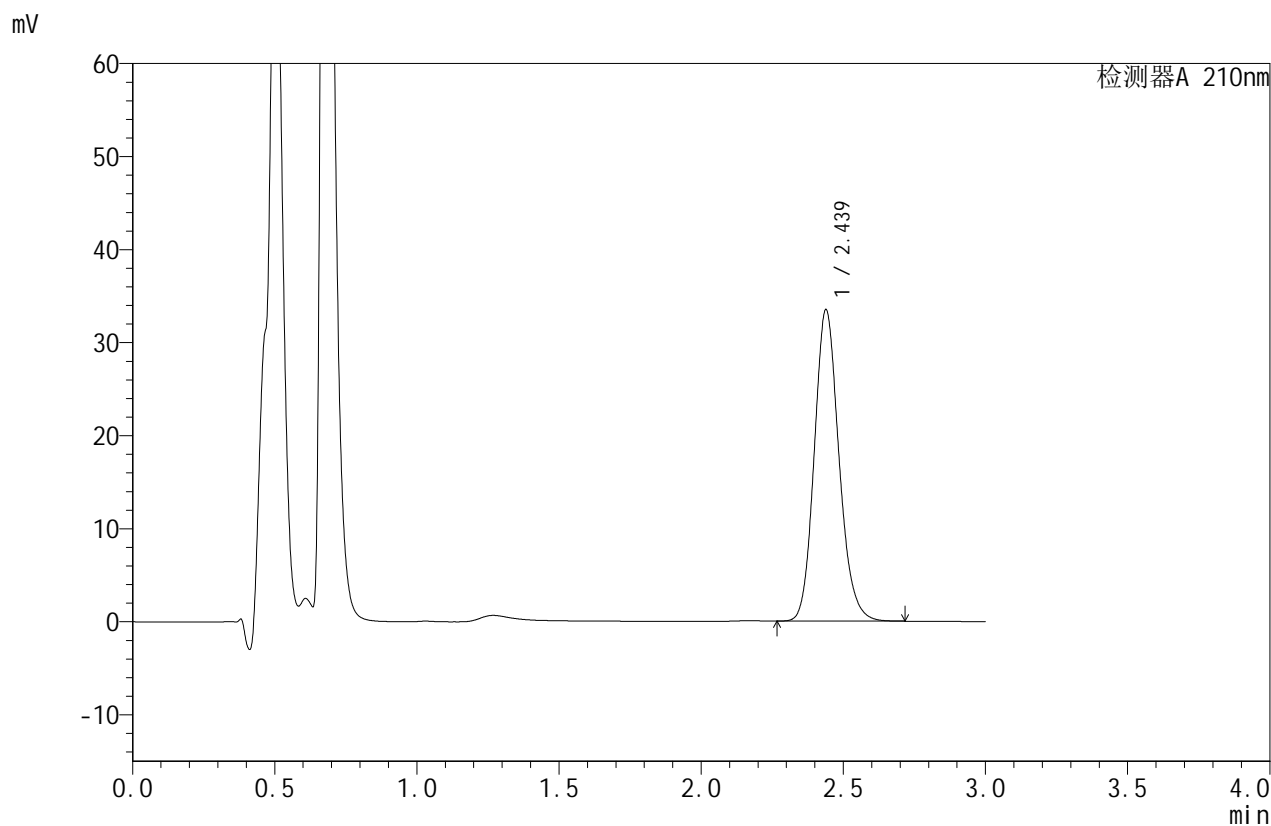


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-274-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	202461	100.000	33478	3847	1.153	--
总计		202461	100.000	33478			

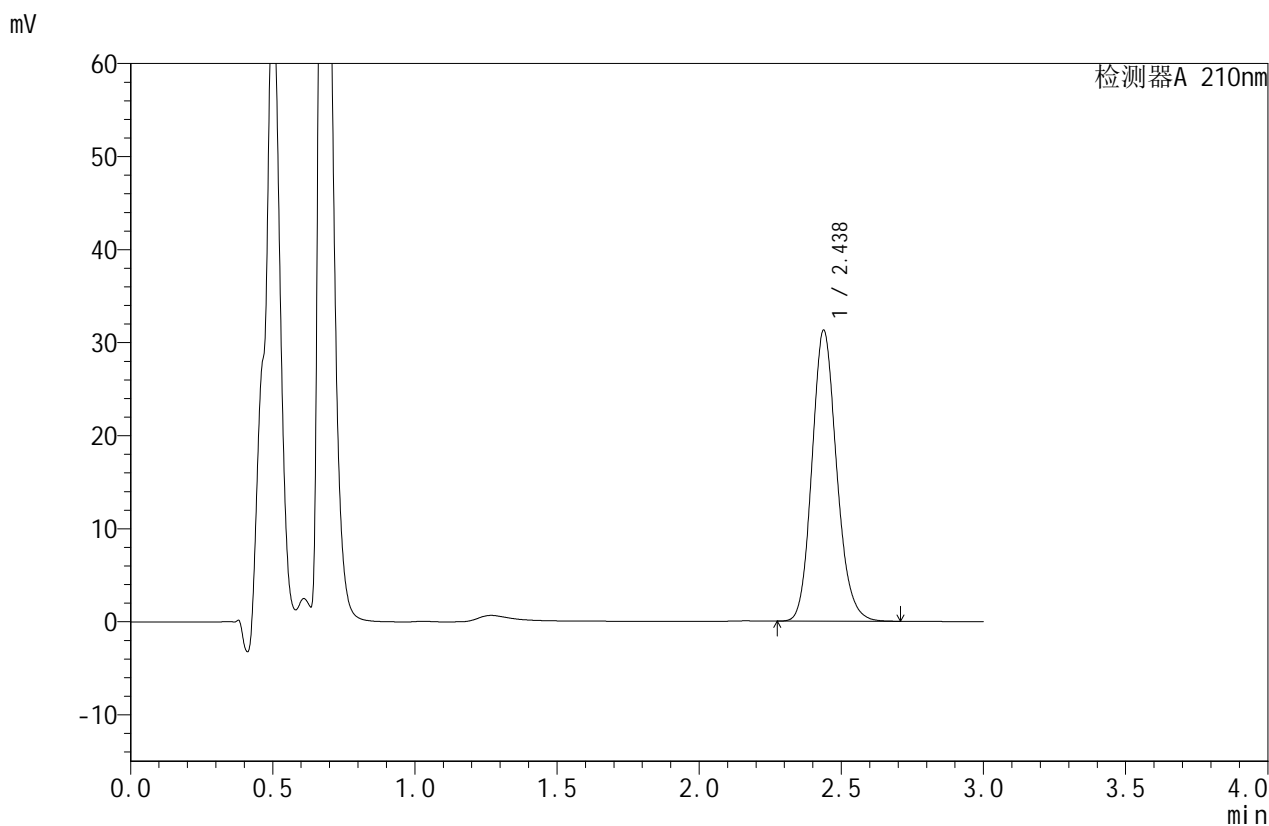


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-275-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	188891	100.000	31281	3849	1.151	--
总计		188891	100.000	31281			



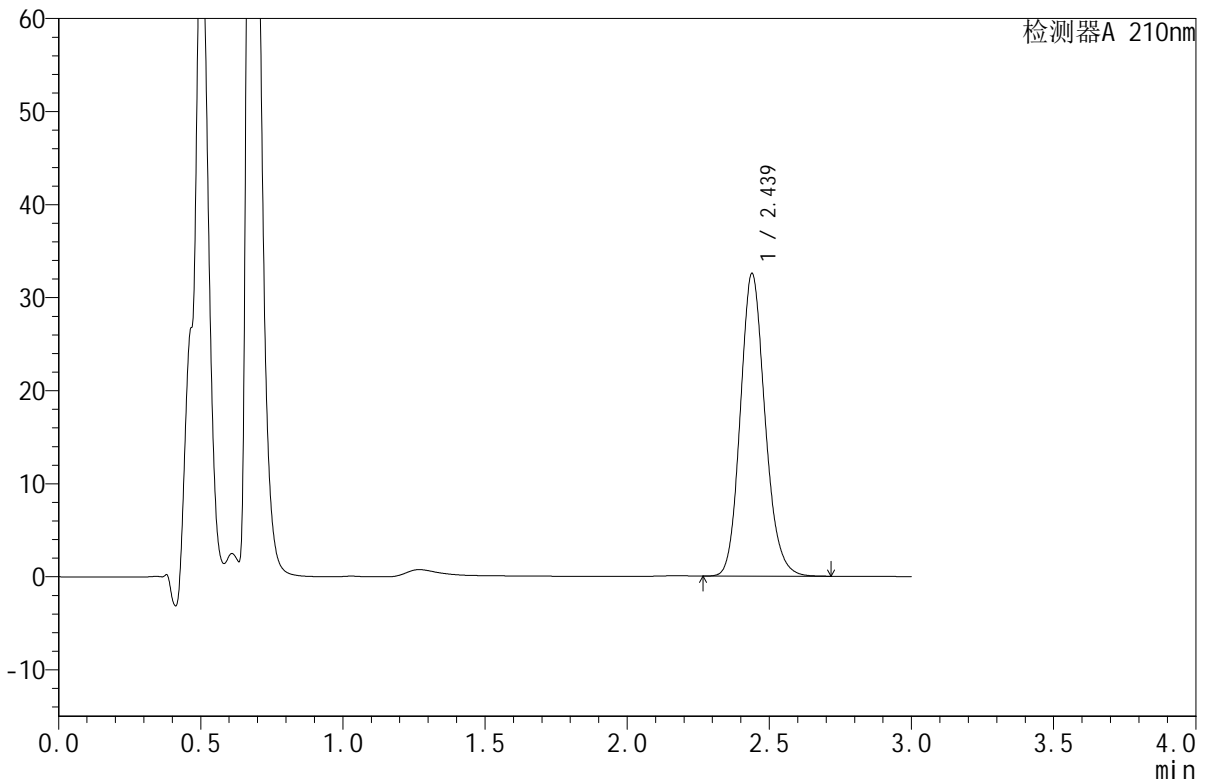
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-276-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/21 16:31:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	196527	100.000	32533	3857	1.153	--
总计		196527	100.000	32533			

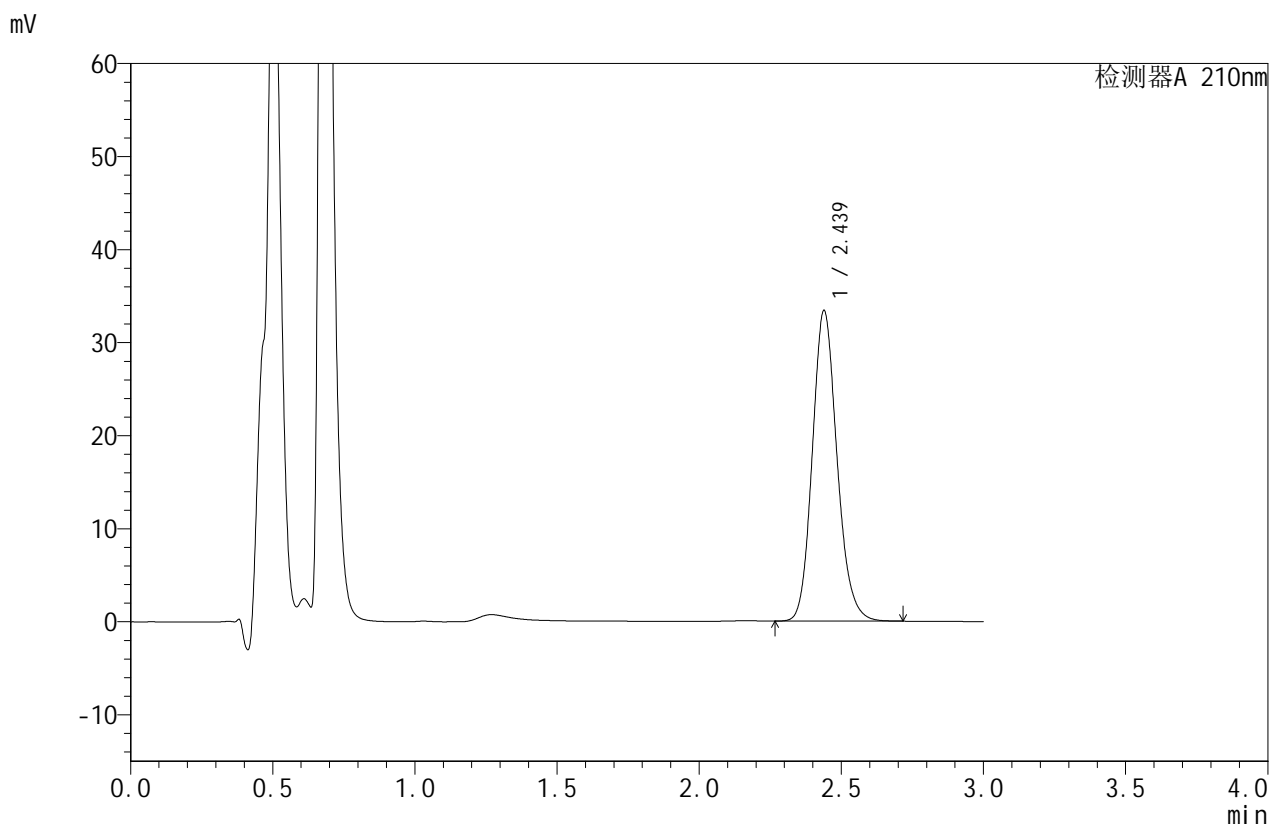


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-277-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	201740	100.000	33372	3849	1.151	--
总计		201740	100.000	33372			

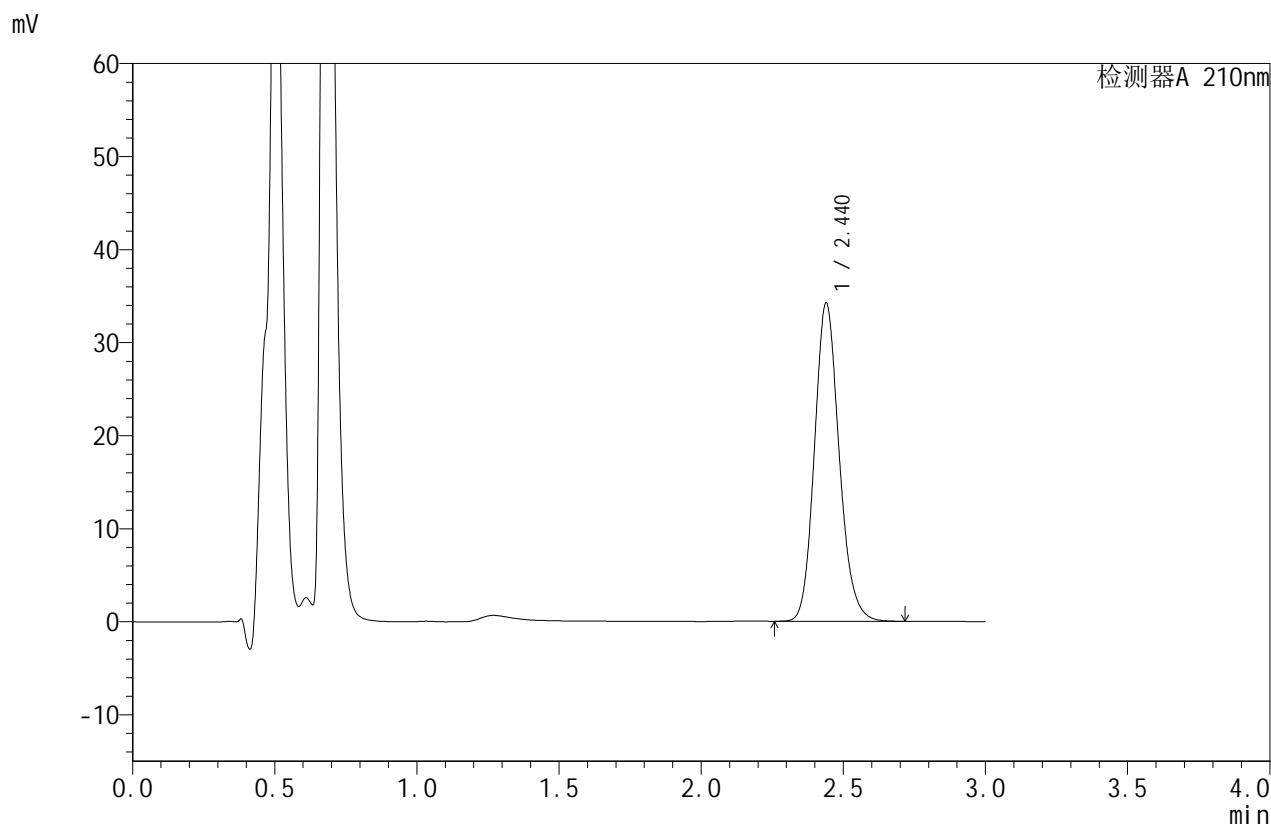


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-278-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	206861	100.000	34194	3853	1.151	--
总计		206861	100.000	34194			

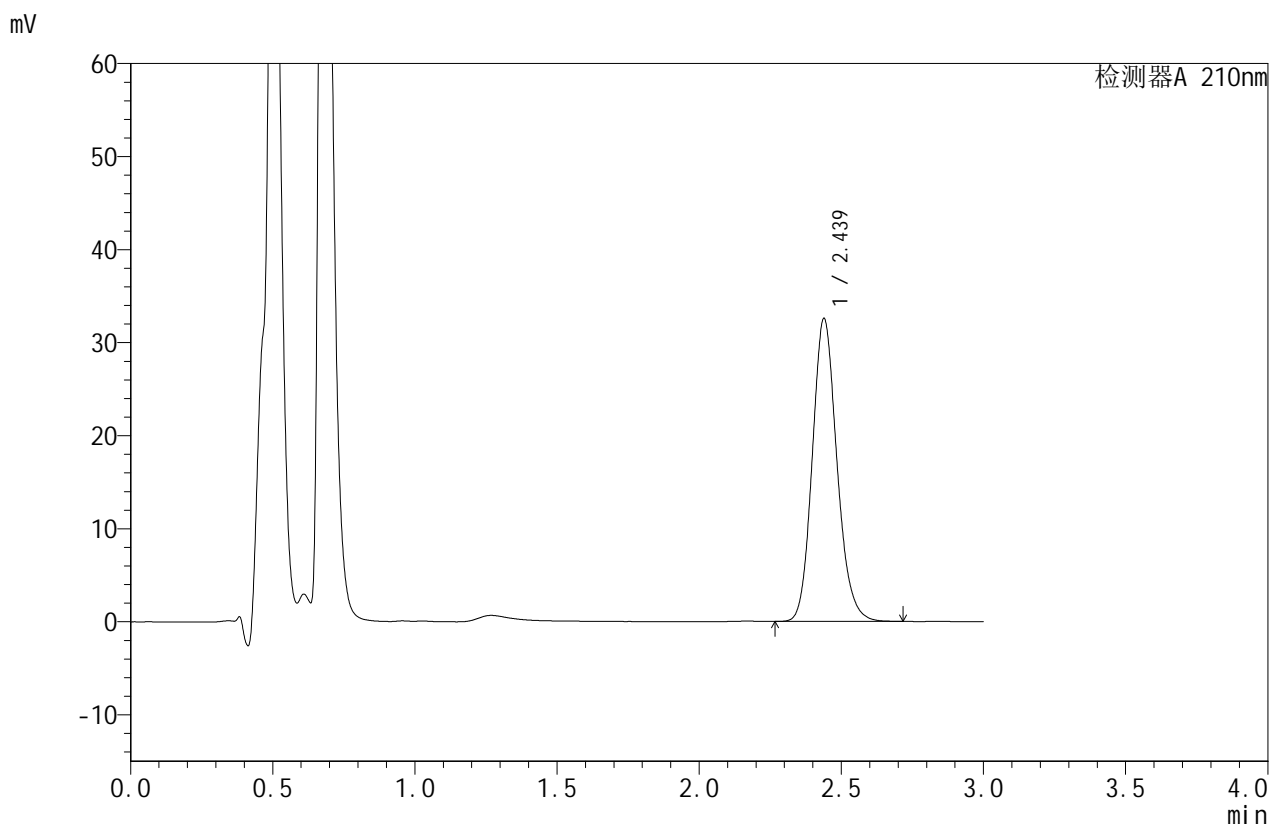


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-279-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	196692	100.000	32565	3858	1.152	--
总计		196692	100.000	32565			

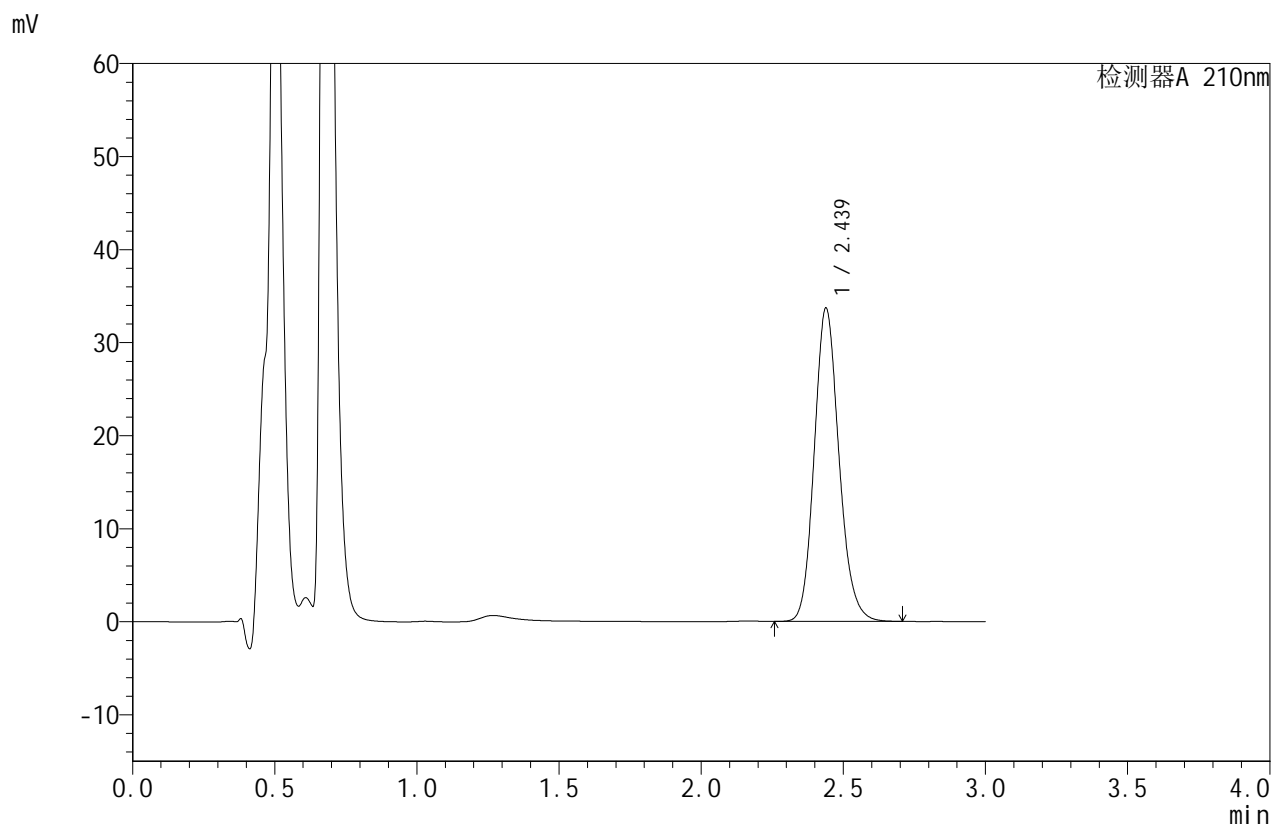


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-280-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	203520	100.000	33672	3850	1.151	--
总计		203520	100.000	33672			

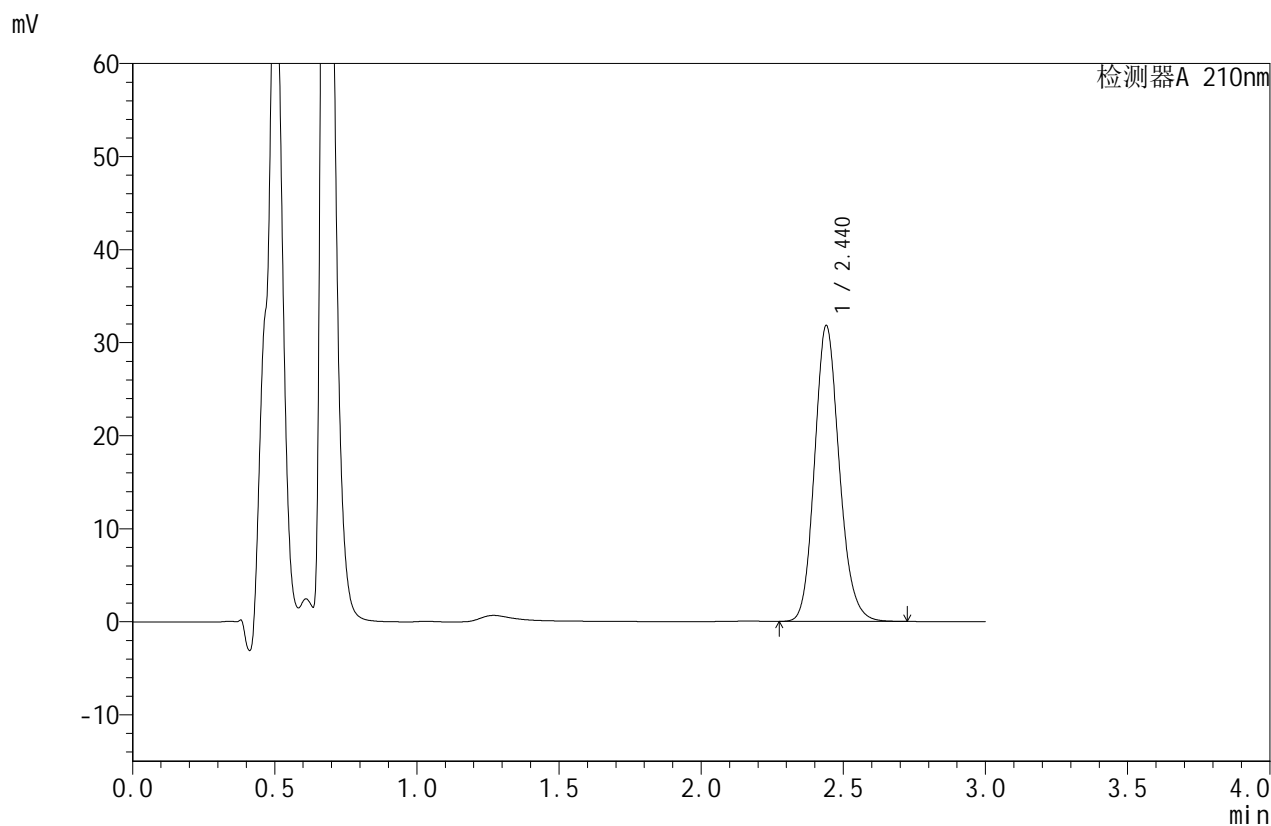


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-281-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	192484	100.000	31779	3847	1.153	--
总计		192484	100.000	31779			



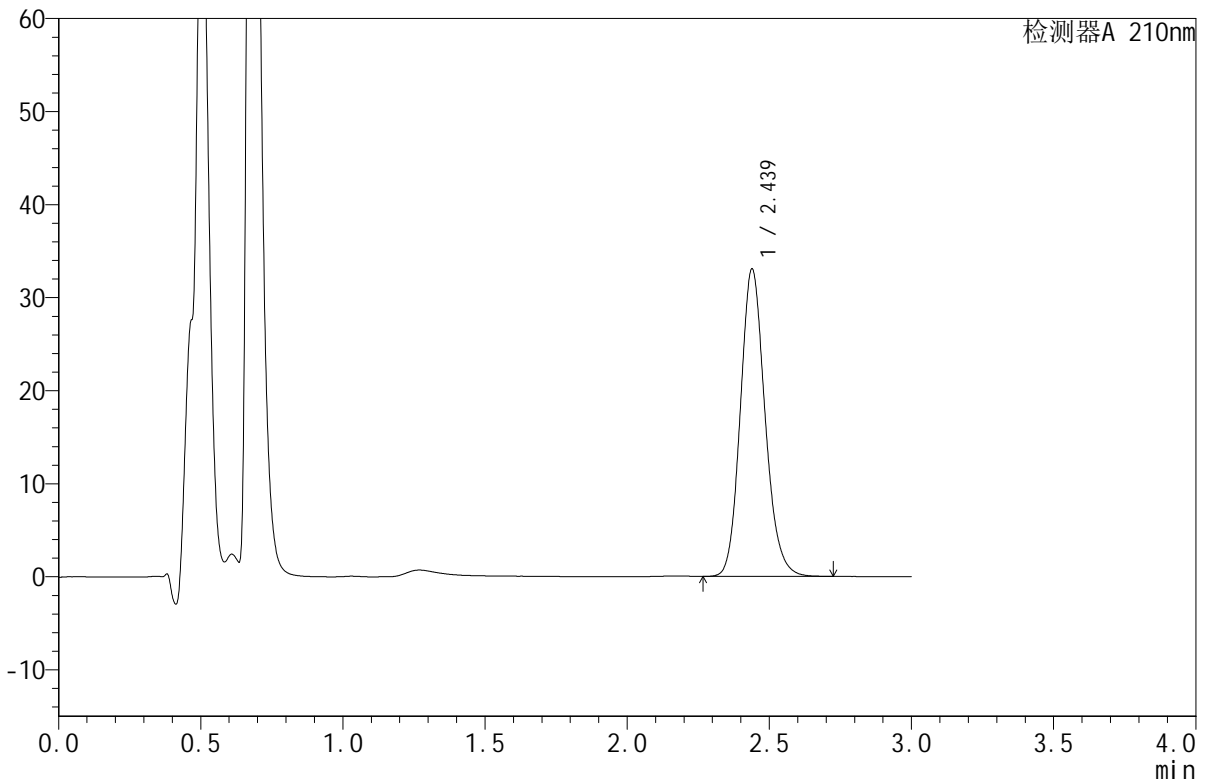
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-282-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	199600	100.000	33047	3858	1.150	--
总计		199600	100.000	33047			

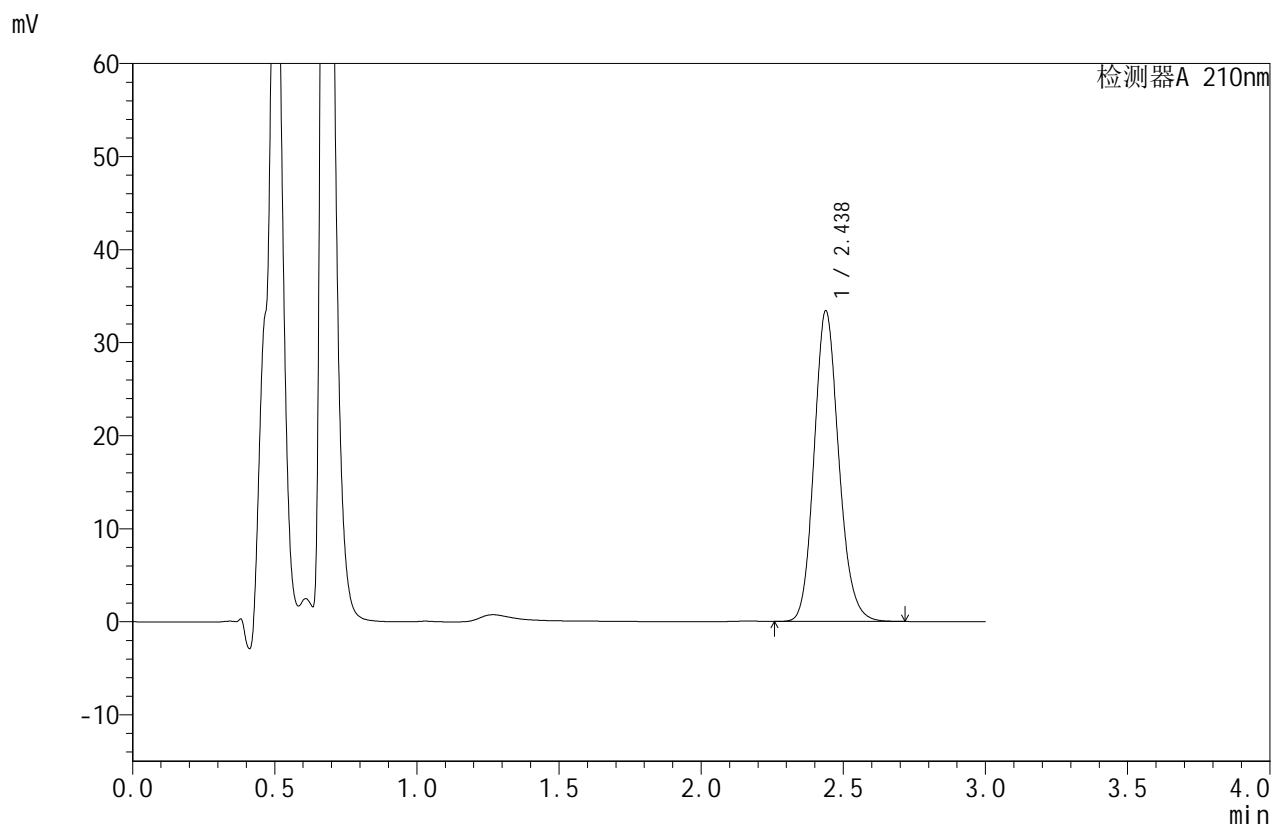


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-283-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	201747	100.000	33401	3852	1.150	--
总计		201747	100.000	33401			

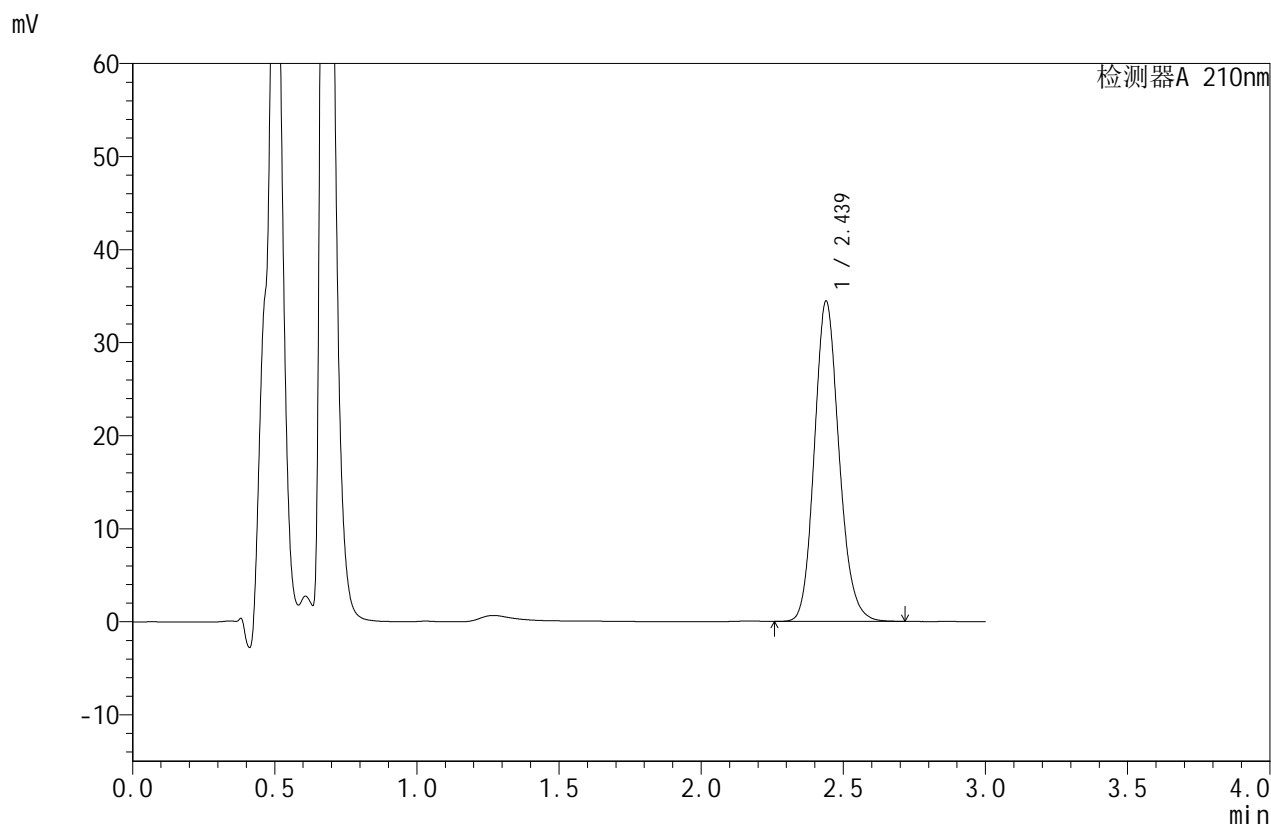


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-284-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	207793	100.000	34417	3859	1.149	--
总计		207793	100.000	34417			

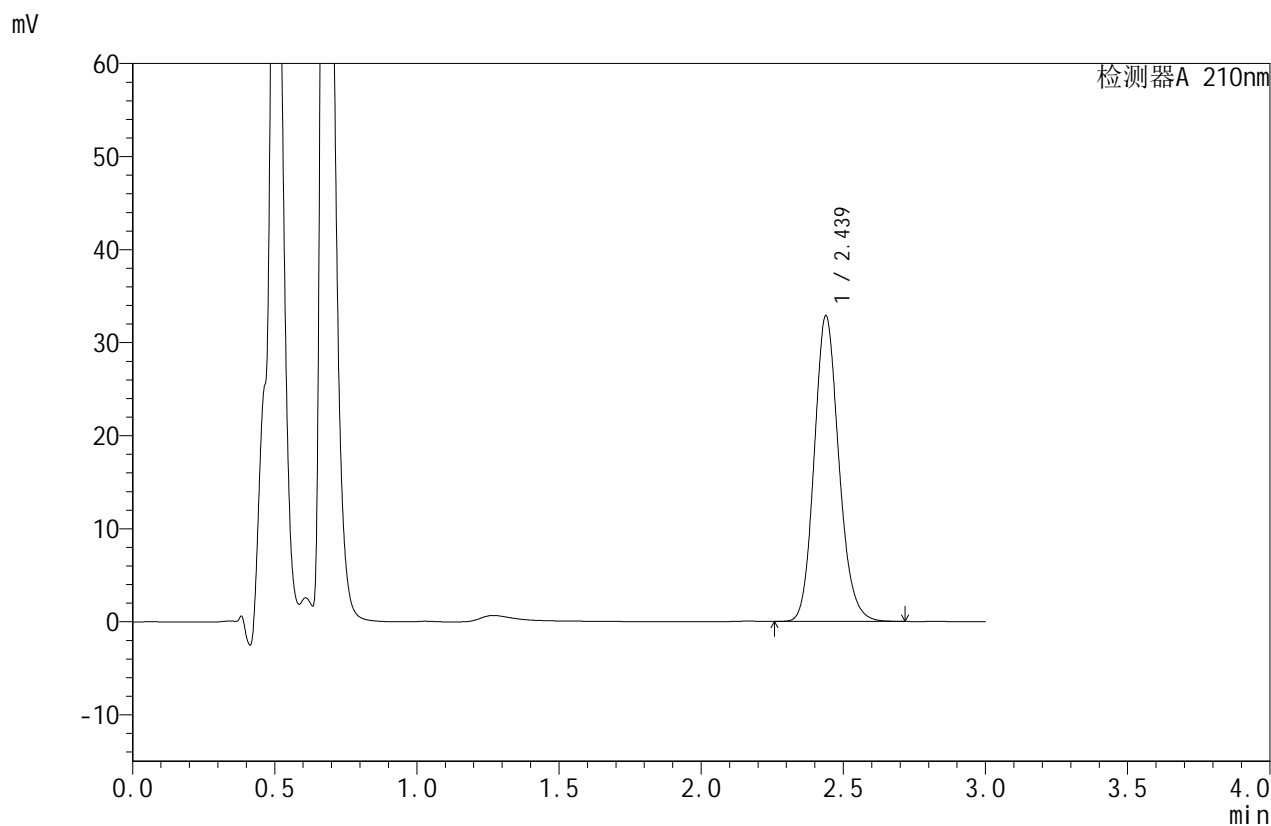


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-285-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	198207	100.000	32865	3864	1.149	--
总计		198207	100.000	32865			

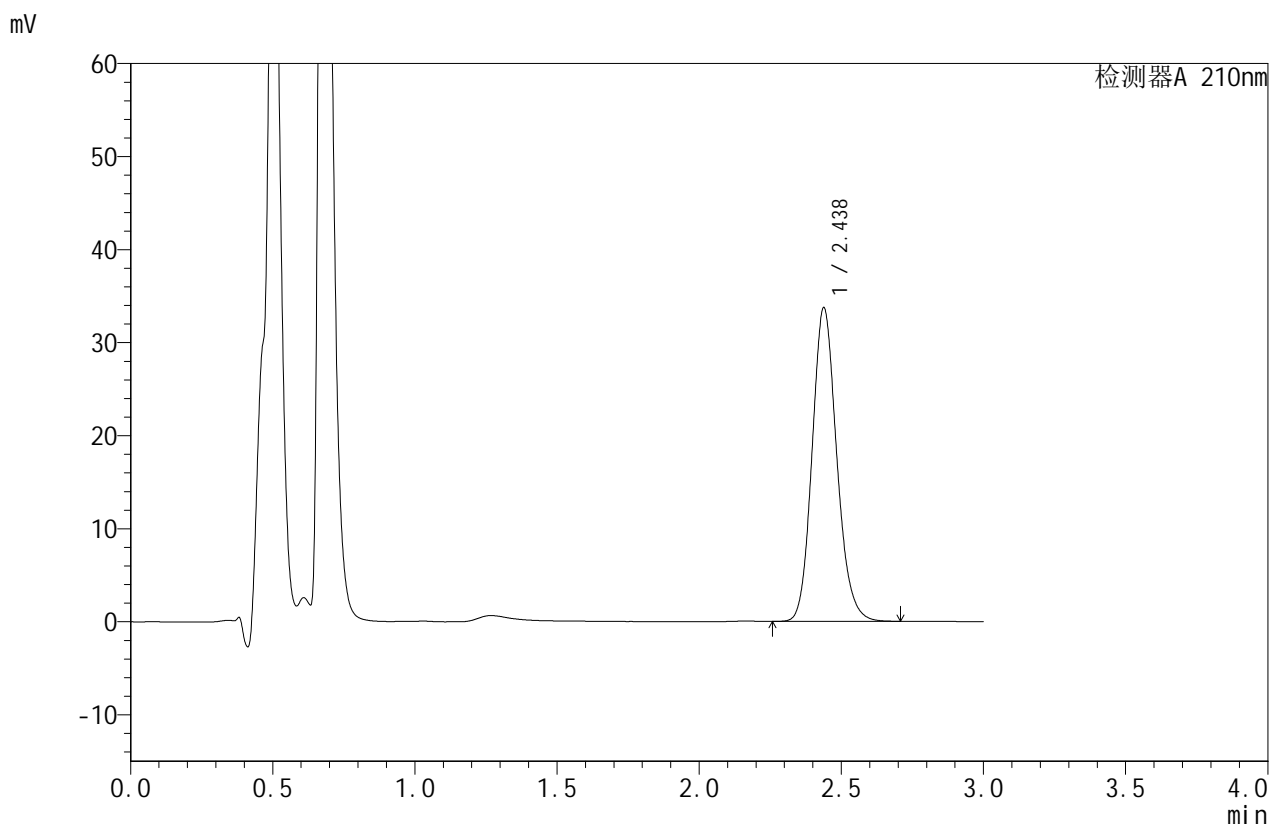


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-286-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	203305	100.000	33723	3861	1.148	--
总计		203305	100.000	33723			

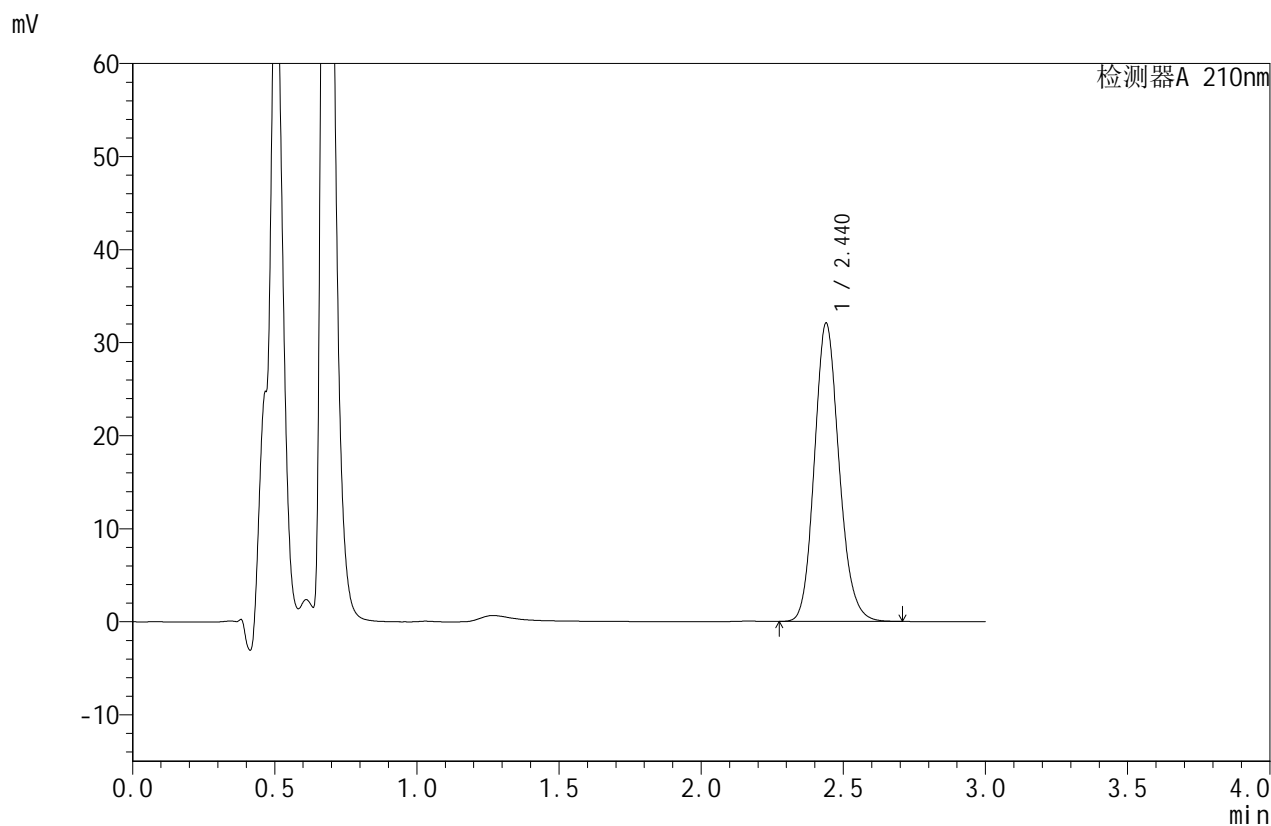


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-287-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	193685	100.000	32057	3852	1.148	--
总计		193685	100.000	32057			

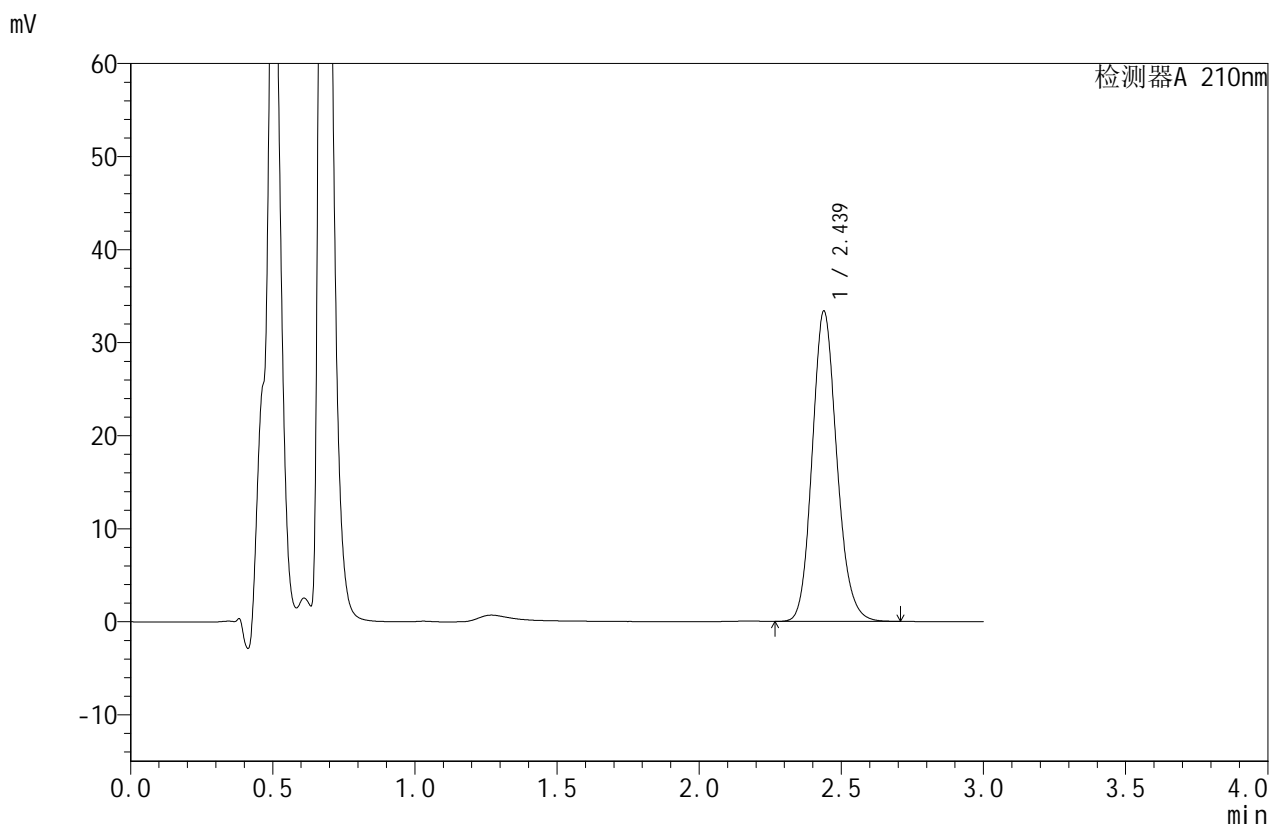


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-288-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	200927	100.000	33359	3868	1.146	--
总计		200927	100.000	33359			

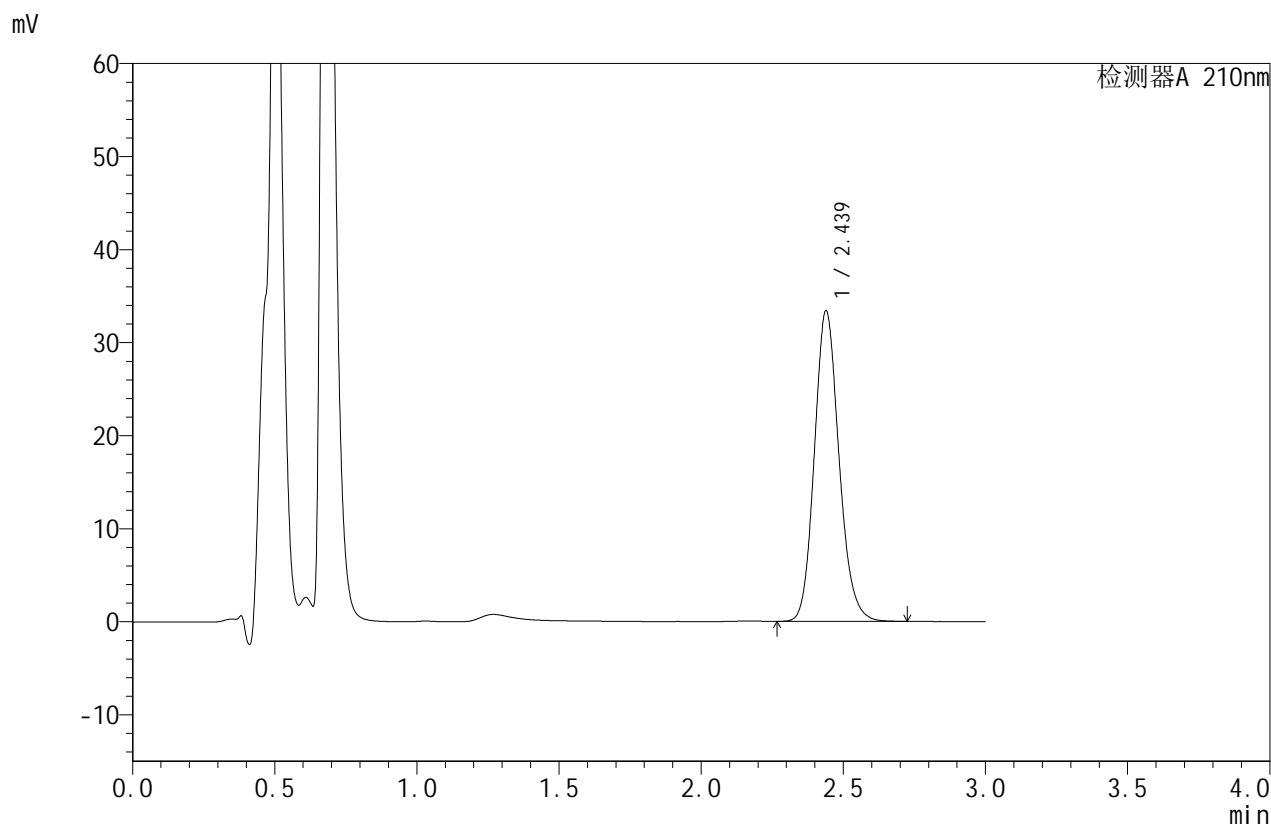


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-289-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	201300	100.000	33388	3869	1.148	--
总计		201300	100.000	33388			

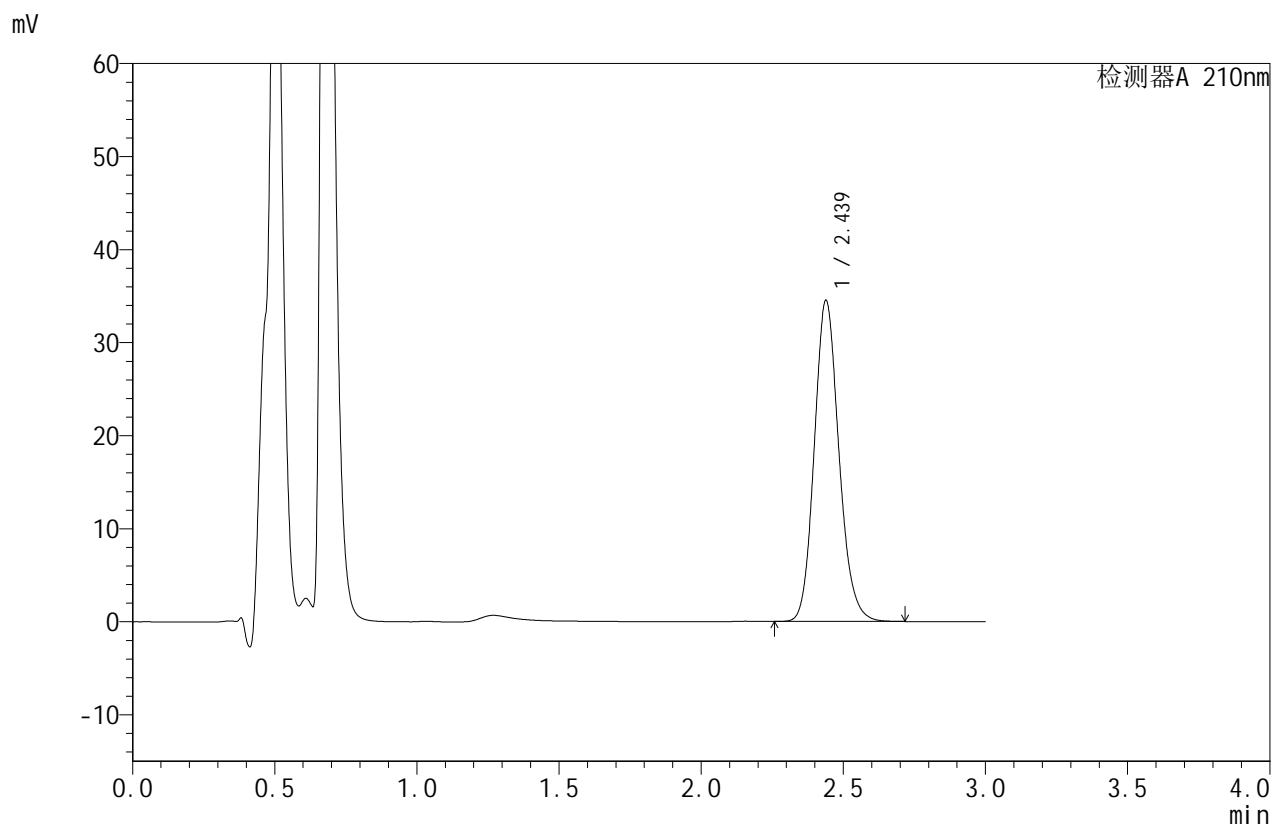


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-290-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	208170	100.000	34517	3862	1.147	--
总计		208170	100.000	34517			

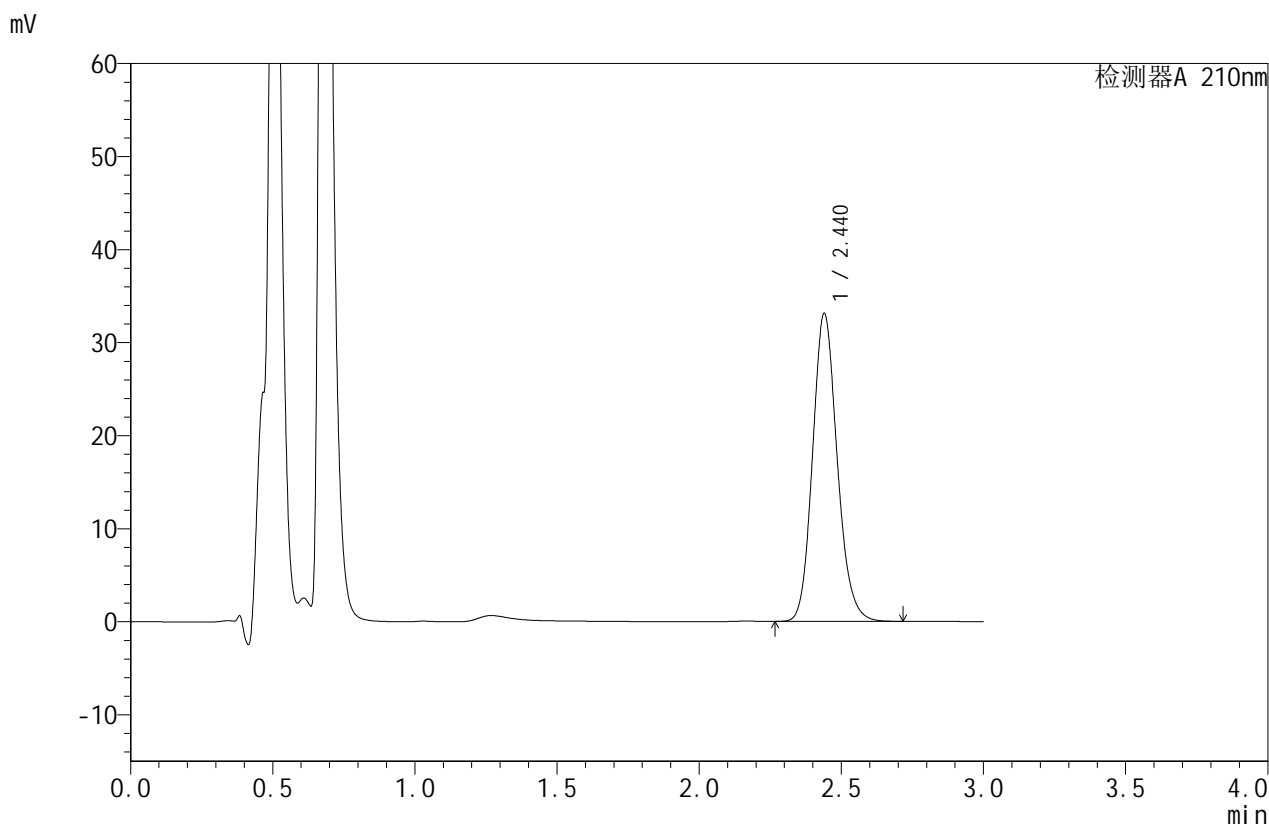


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-291-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	199541	100.000	33077	3867	1.149	--
总计		199541	100.000	33077			

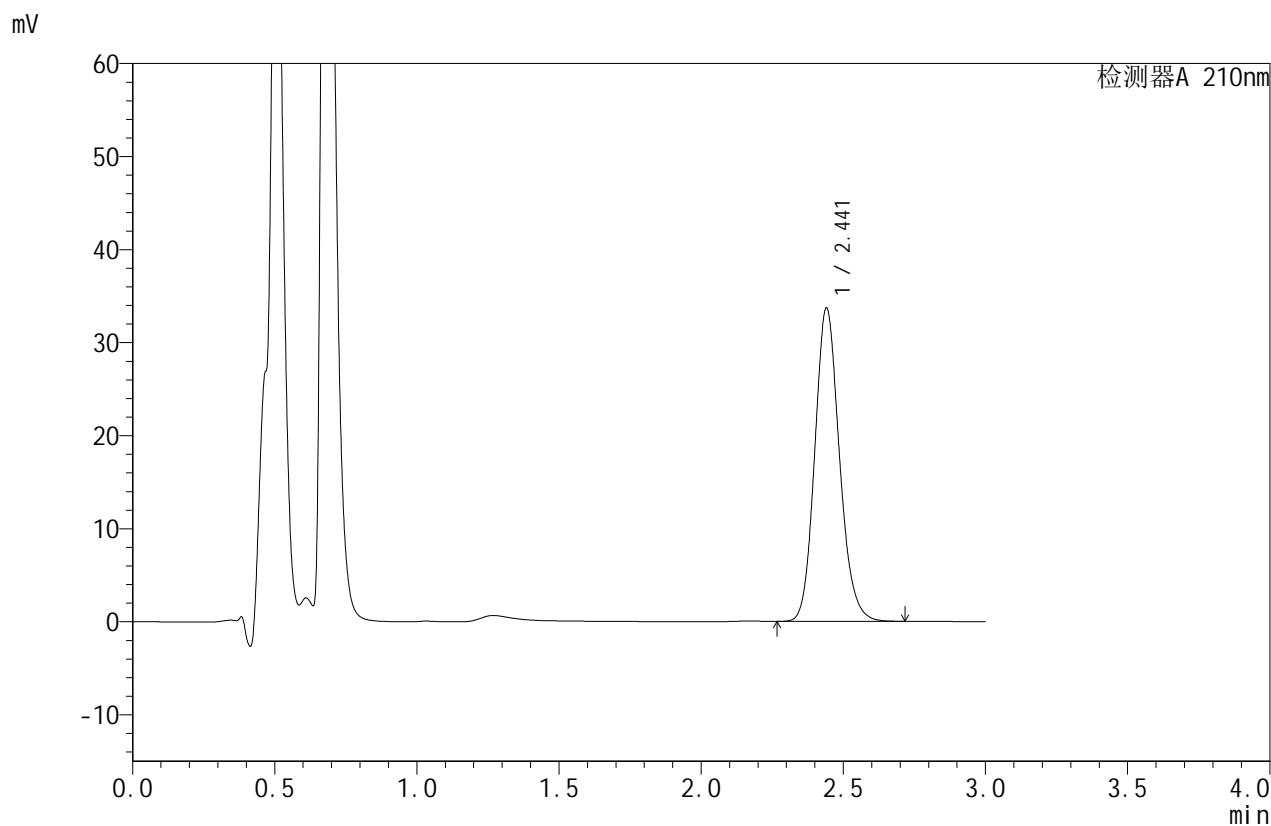


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-292-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	203336	100.000	33619	3859	1.148	--
总计		203336	100.000	33619			

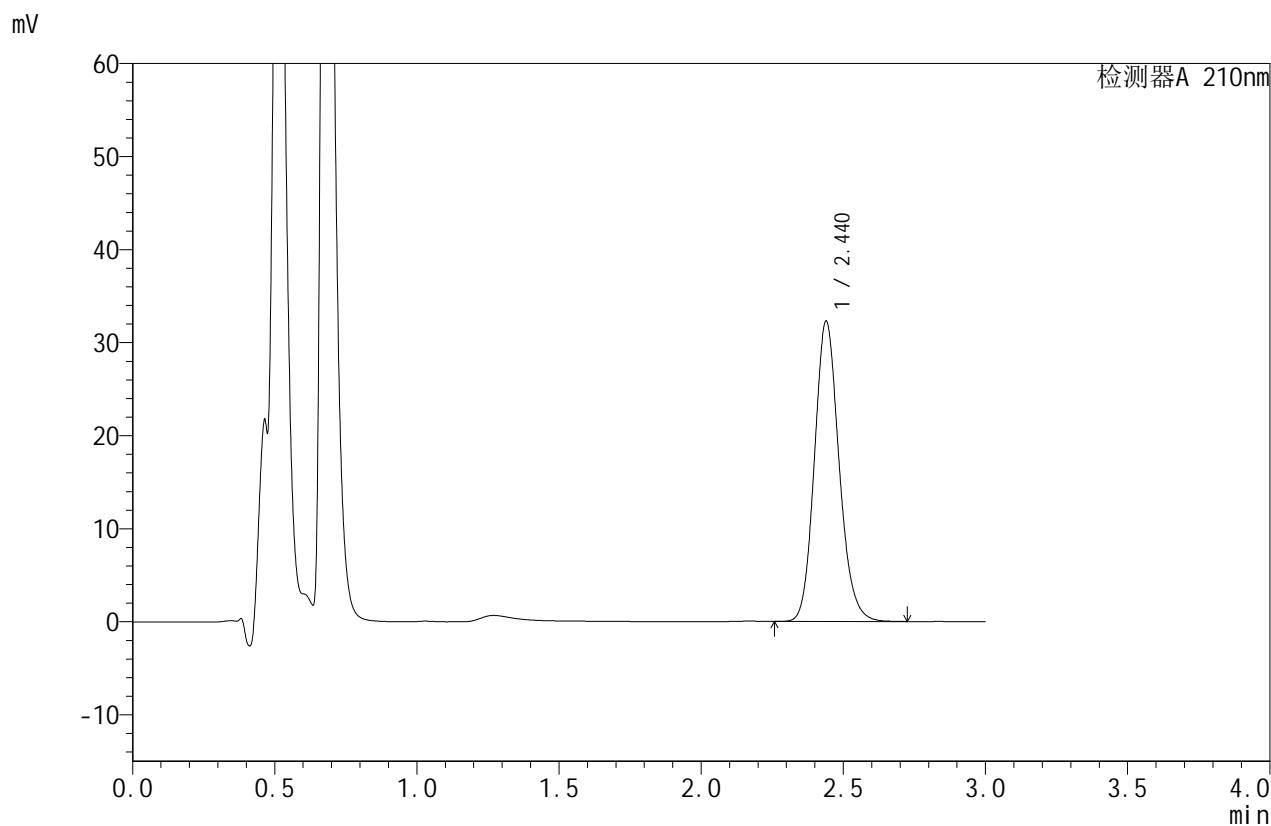


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-293-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	194662	100.000	32277	3867	1.148	--
总计		194662	100.000	32277			

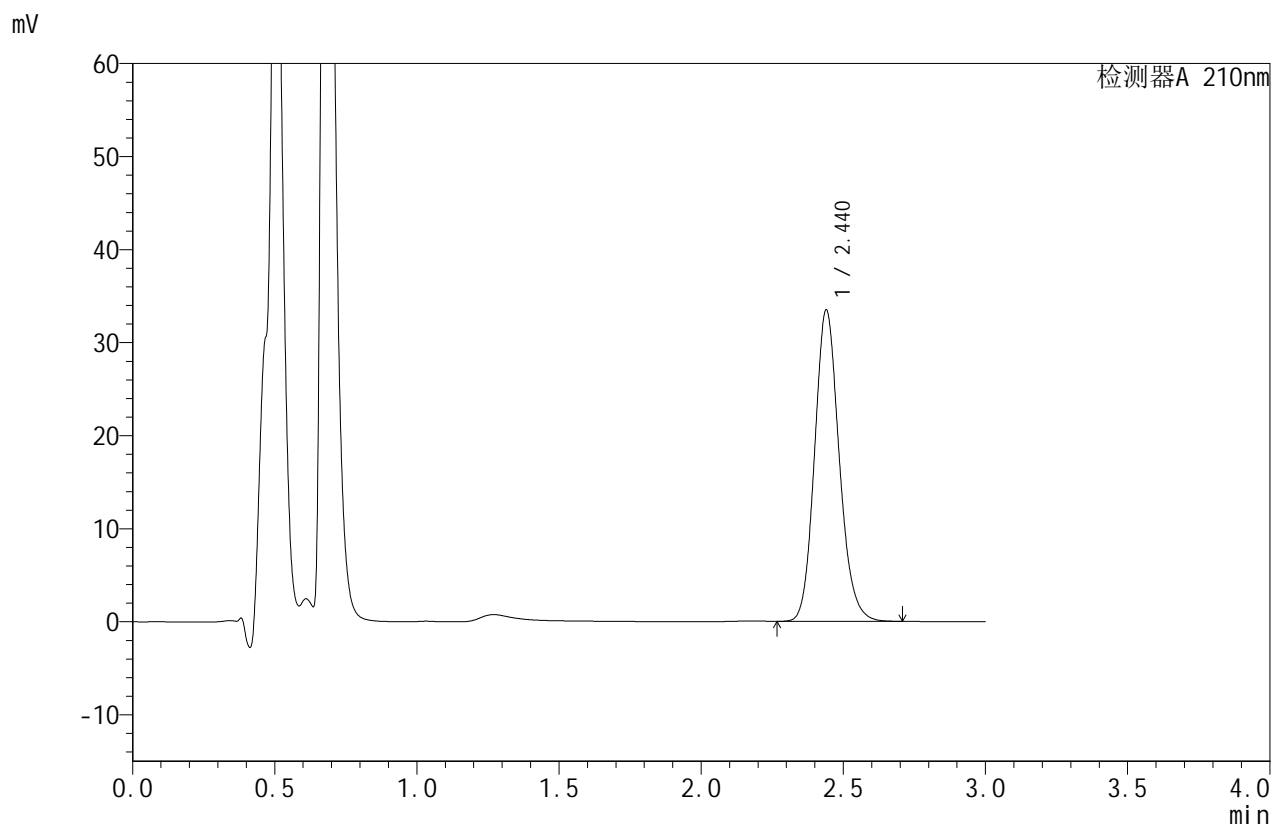


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-294-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	201671	100.000	33441	3870	1.148	--
总计		201671	100.000	33441			

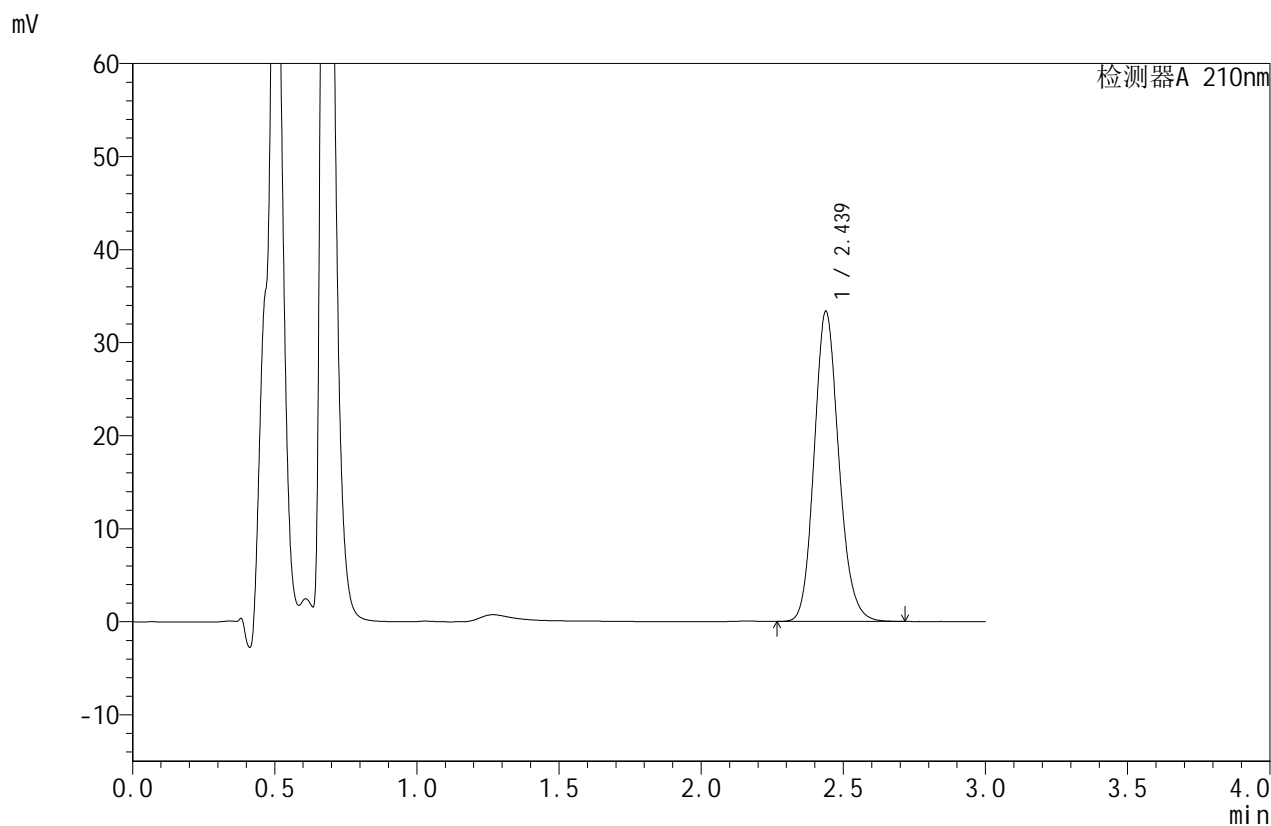


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-295-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-ph1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	201000	100.000	33336	3864	1.147	--
总计		201000	100.000	33336			

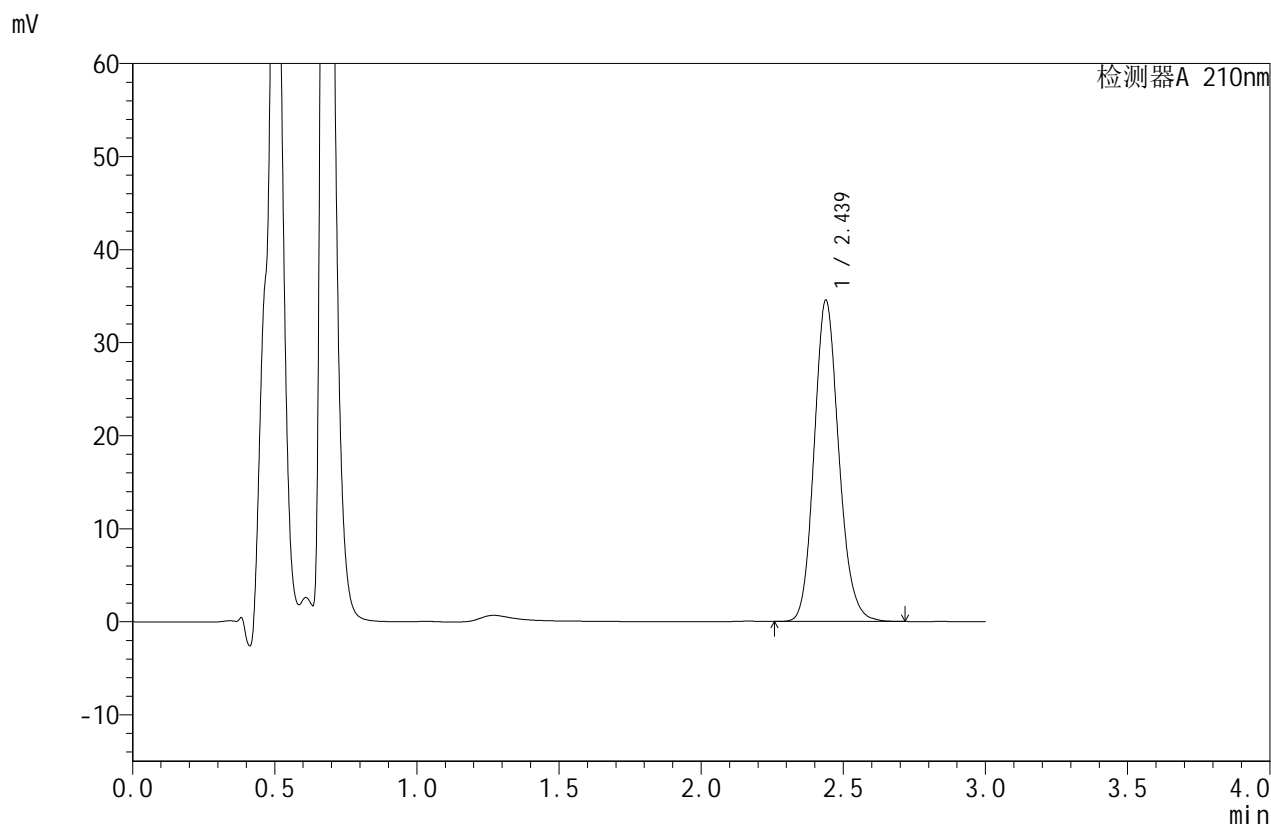


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-296-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	208194	100.000	34535	3866	1.147	--
总计		208194	100.000	34535			

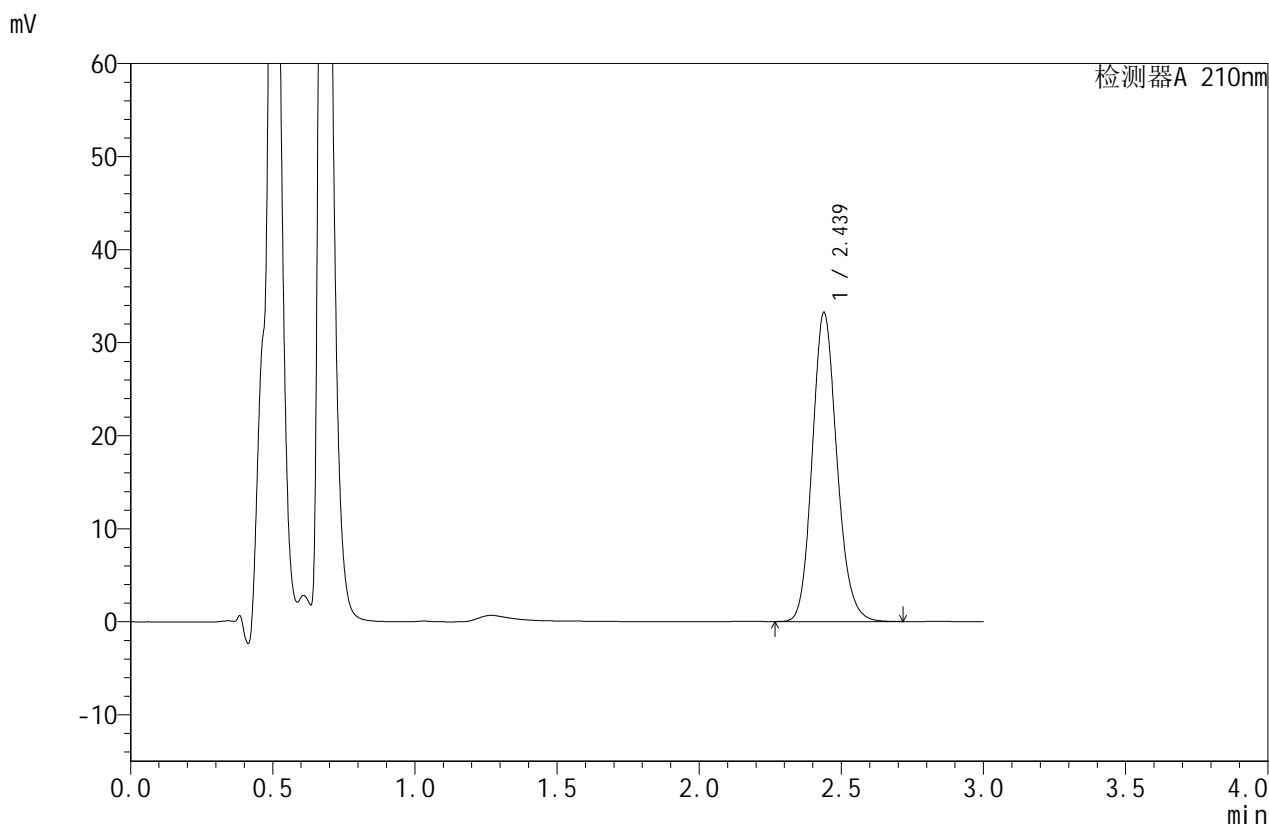


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-297-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	200418	100.000	33223	3859	1.148	--
总计		200418	100.000	33223			

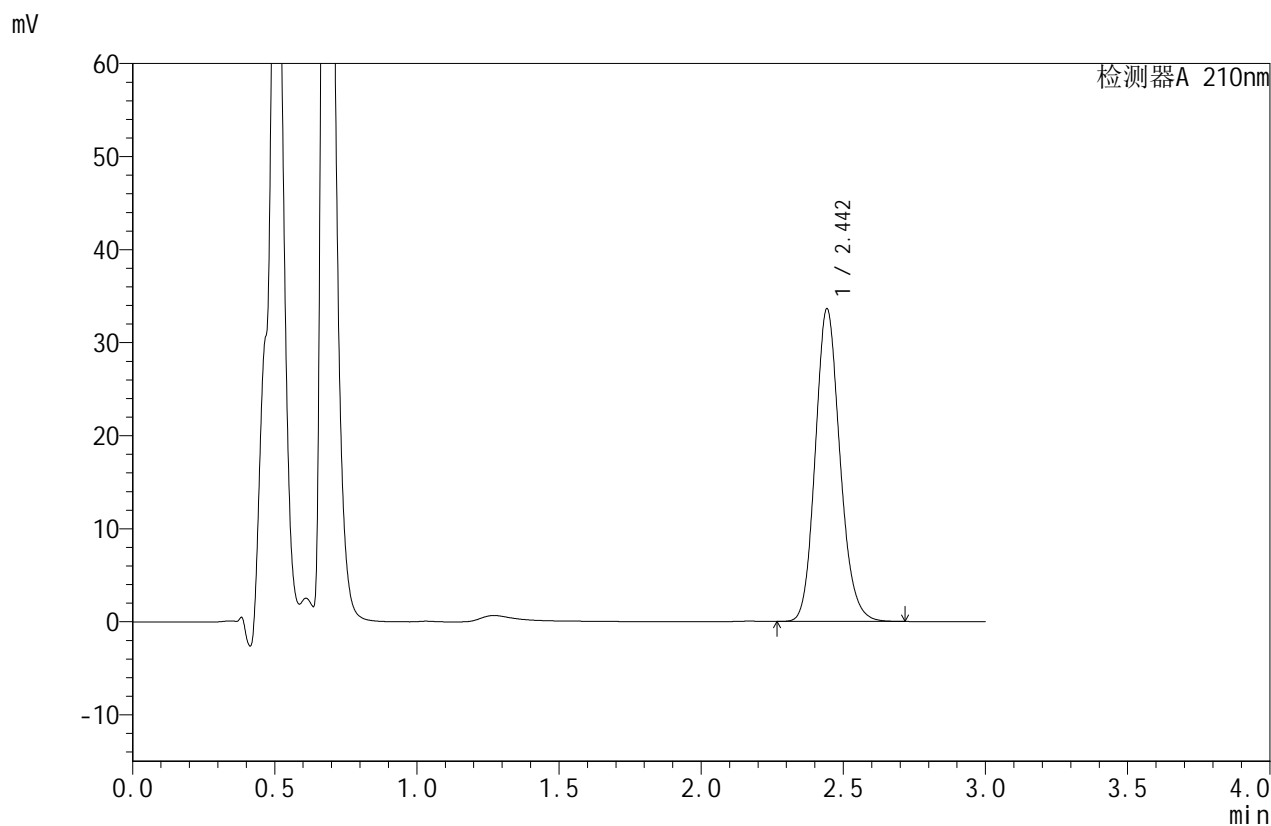


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-298-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	203040	100.000	33421	3863	1.150	--
总计		203040	100.000	33421			

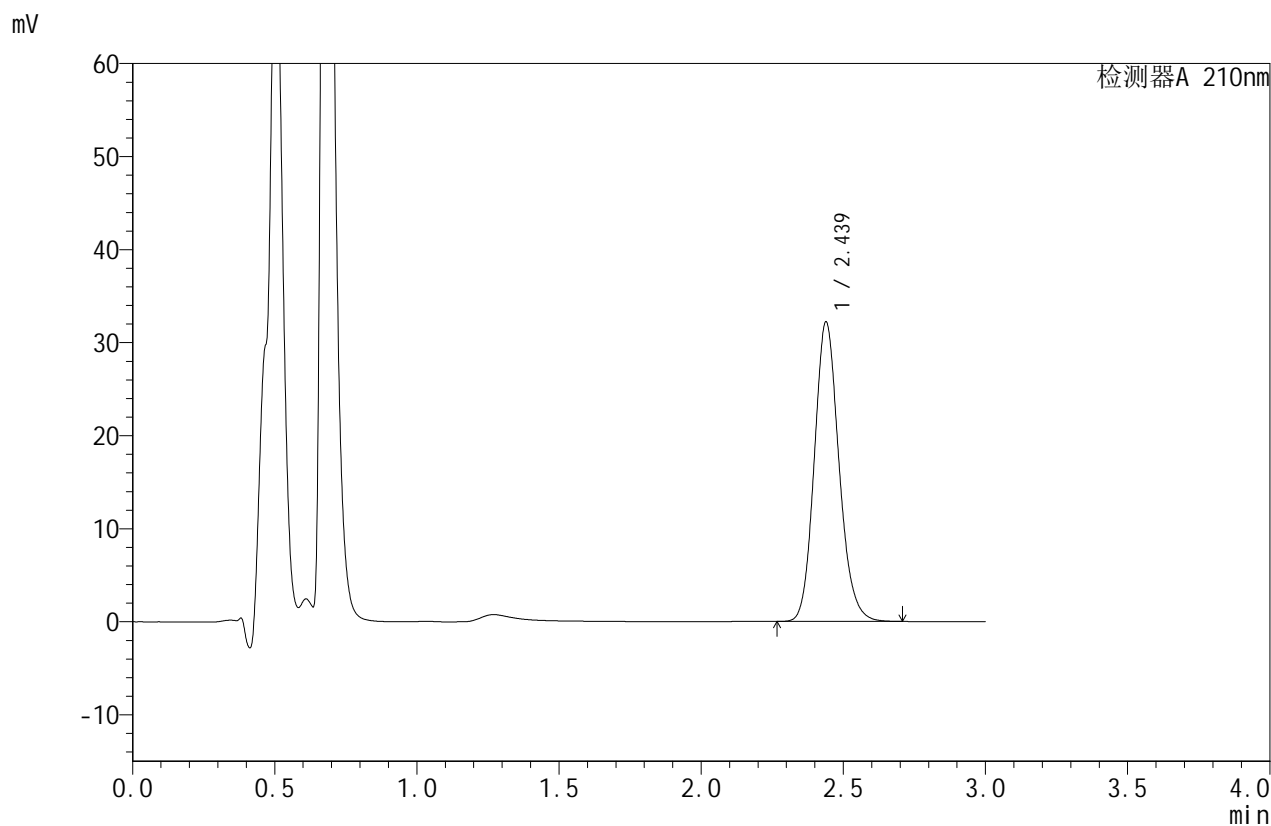


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-299-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	194534	100.000	32197	3850	1.148	--
总计		194534	100.000	32197			

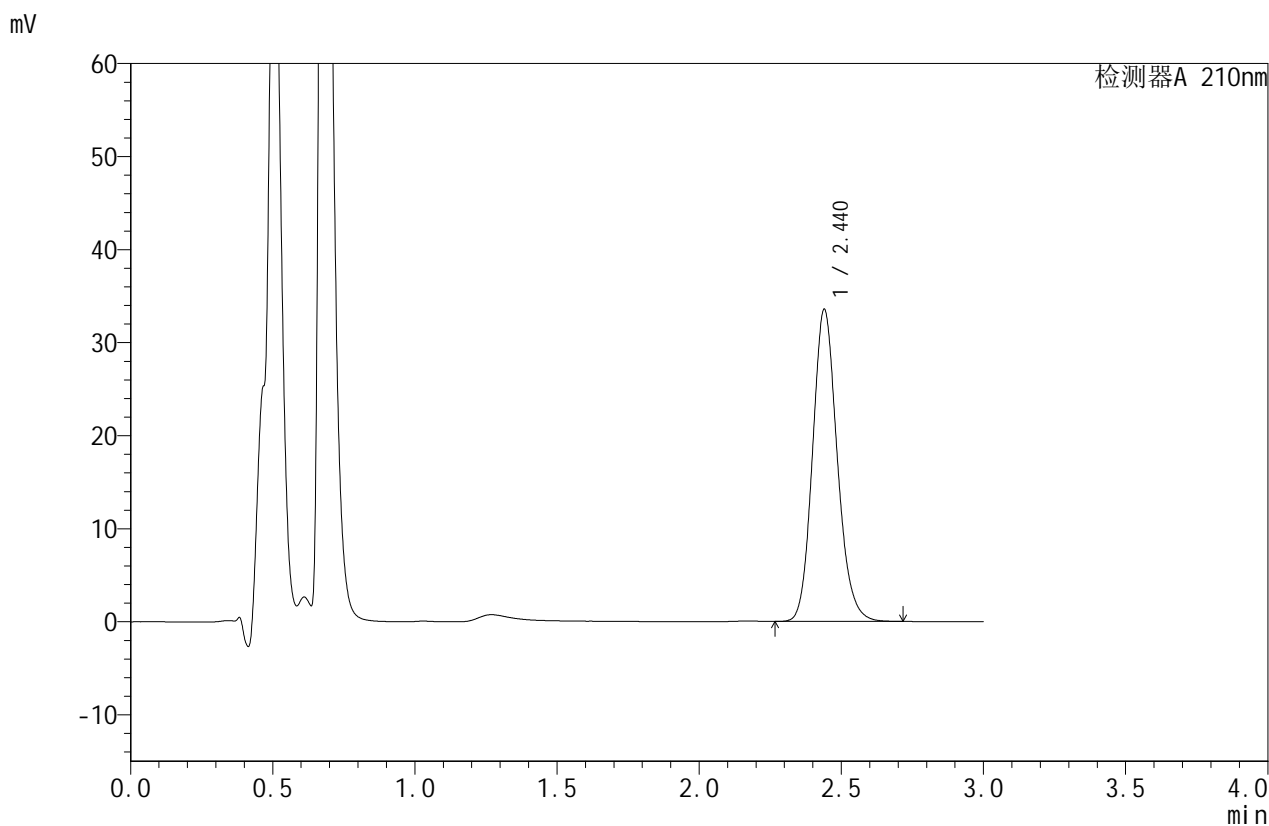


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-300-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	202603	100.000	33511	3852	1.149	--
总计		202603	100.000	33511			

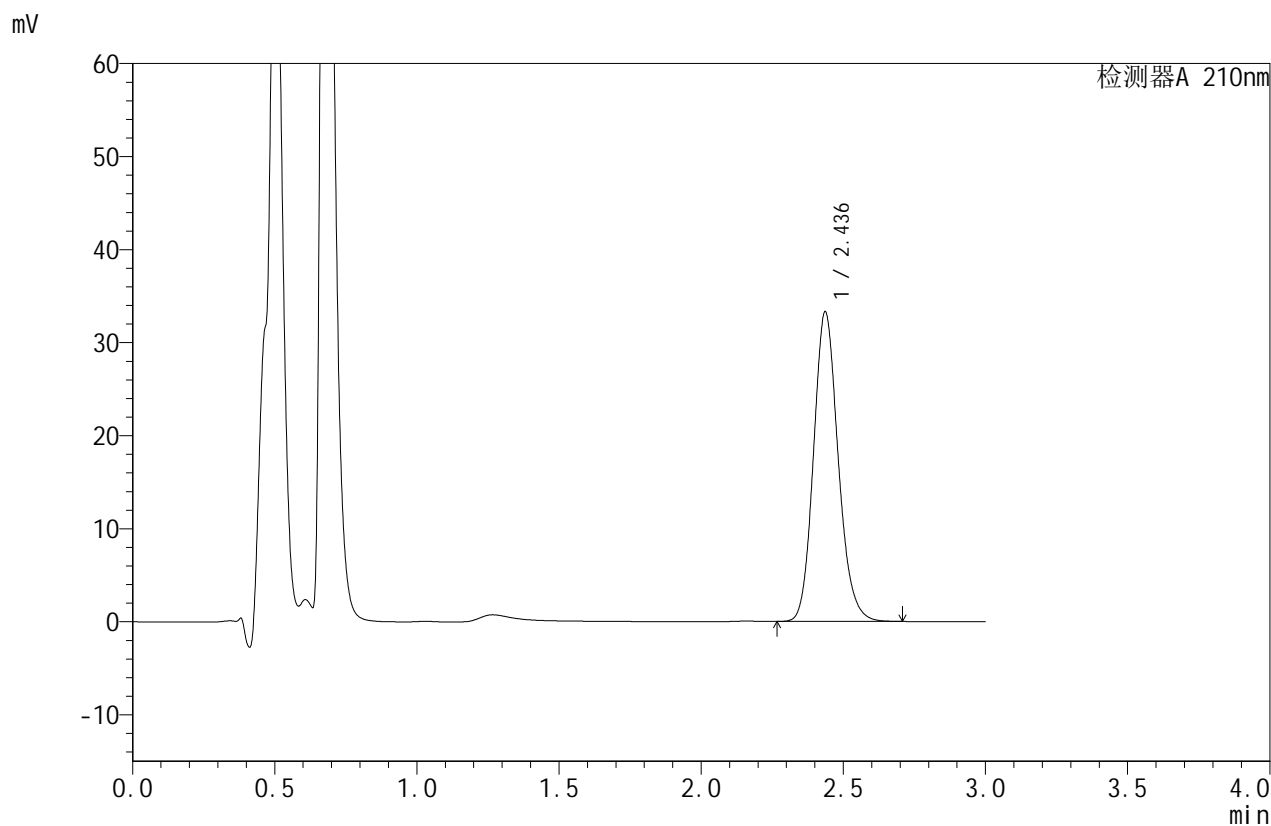


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-301-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	201003	100.000	33239	3846	1.151	--
总计		201003	100.000	33239			

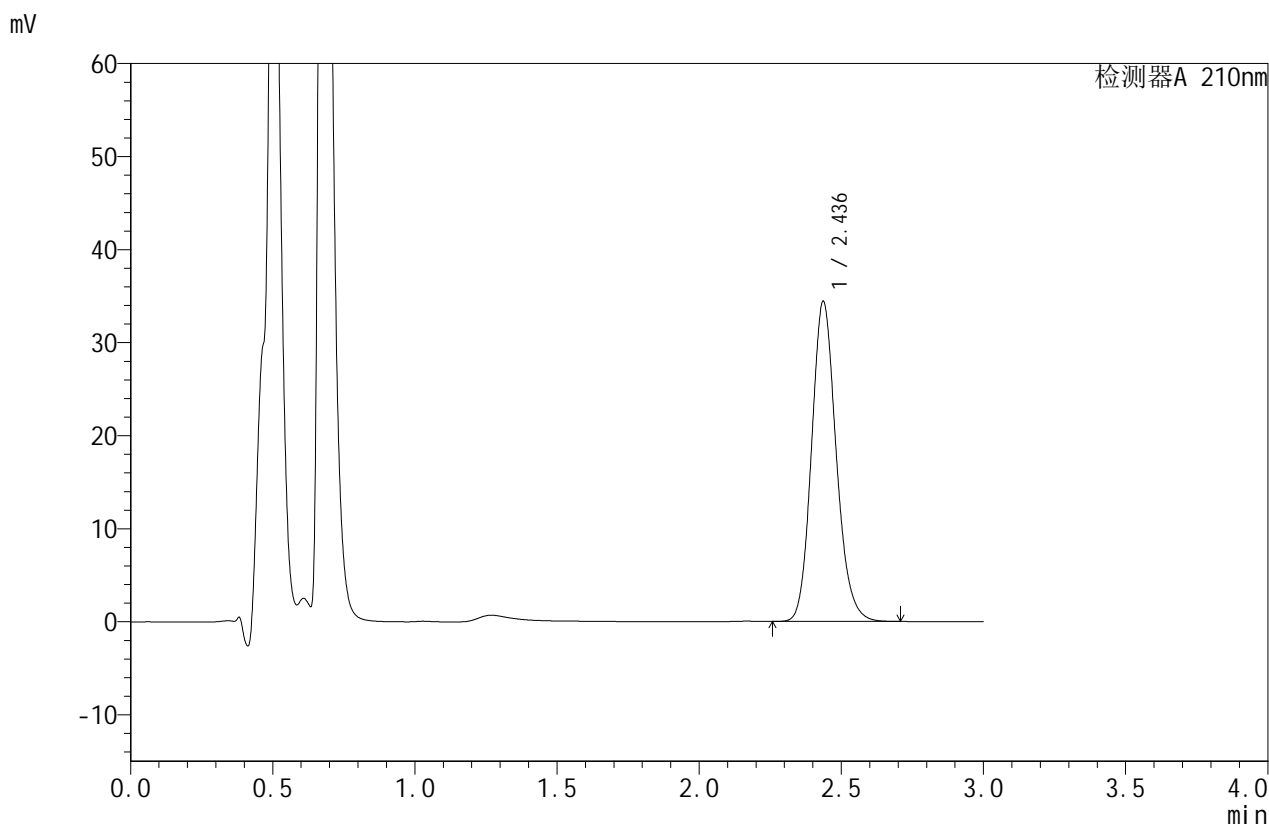


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-302-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	207561	100.000	34357	3855	1.151	--
总计		207561	100.000	34357			

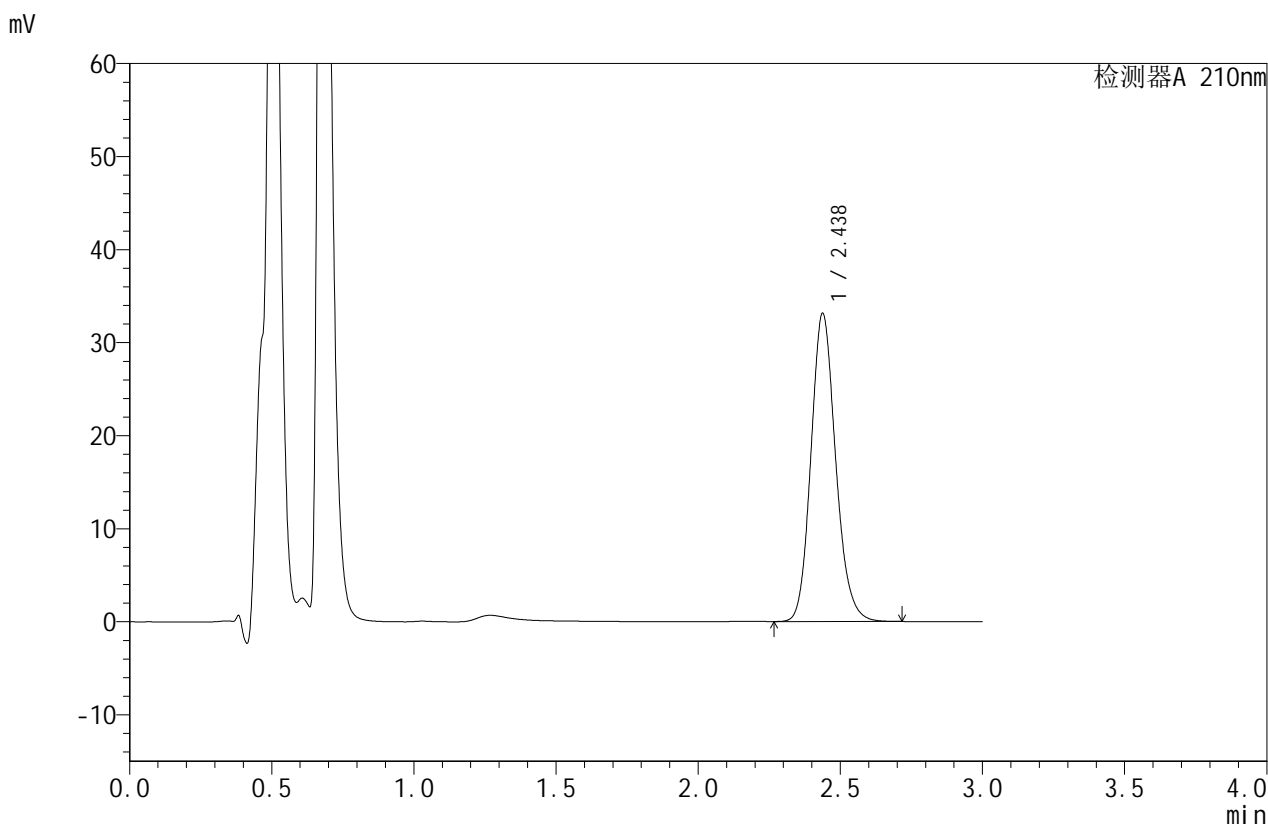


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-303-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	200194	100.000	33121	3845	1.152	--
总计		200194	100.000	33121			

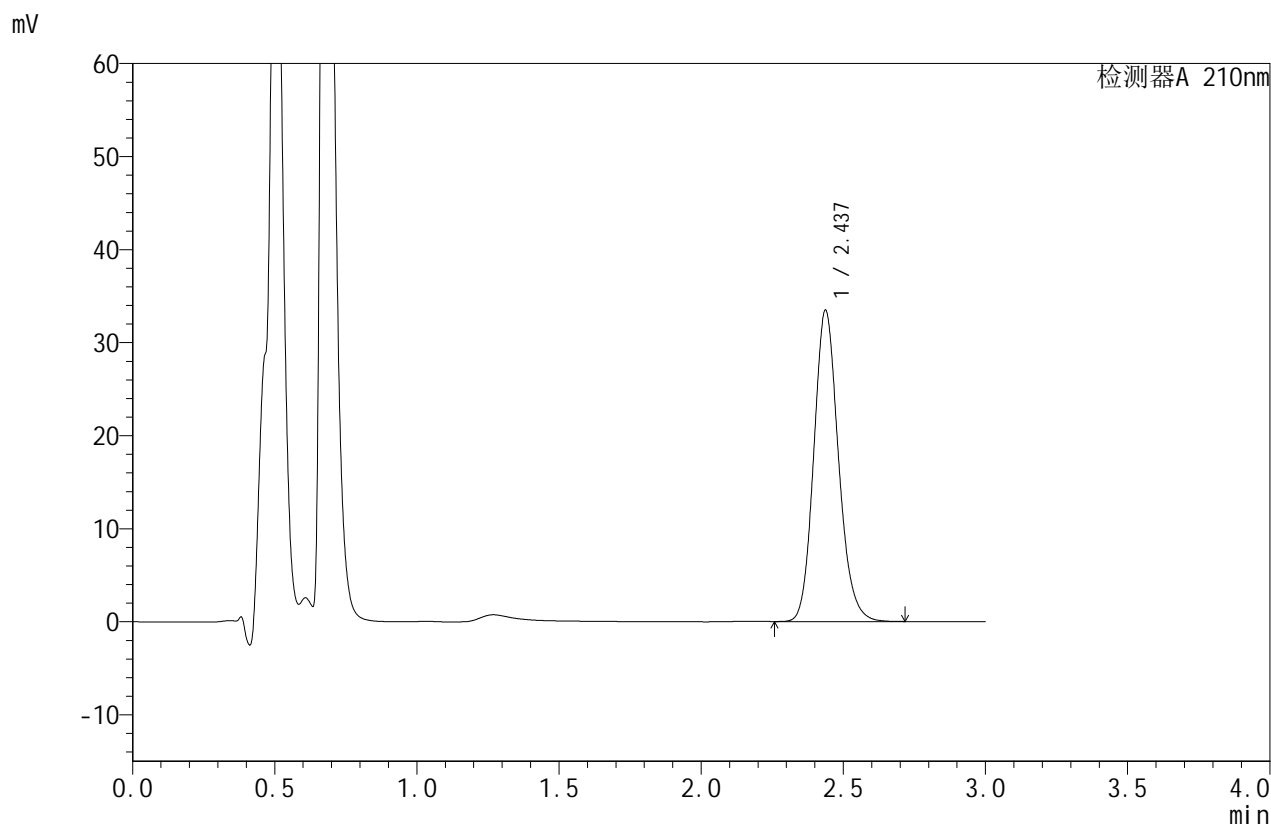


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-304-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	202048	100.000	33451	3852	1.150	--
总计		202048	100.000	33451			

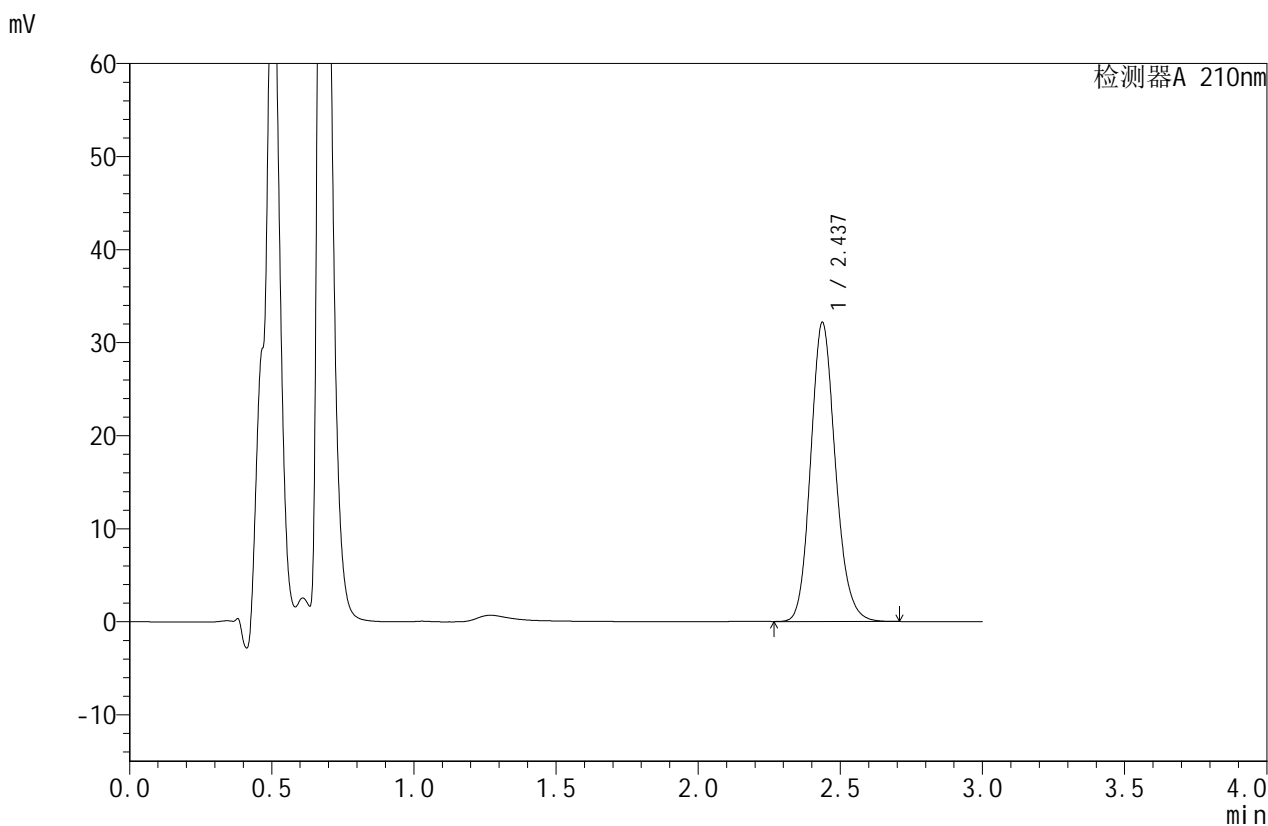


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-305-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	194429	100.000	32124	3836	1.151	--
总计		194429	100.000	32124			

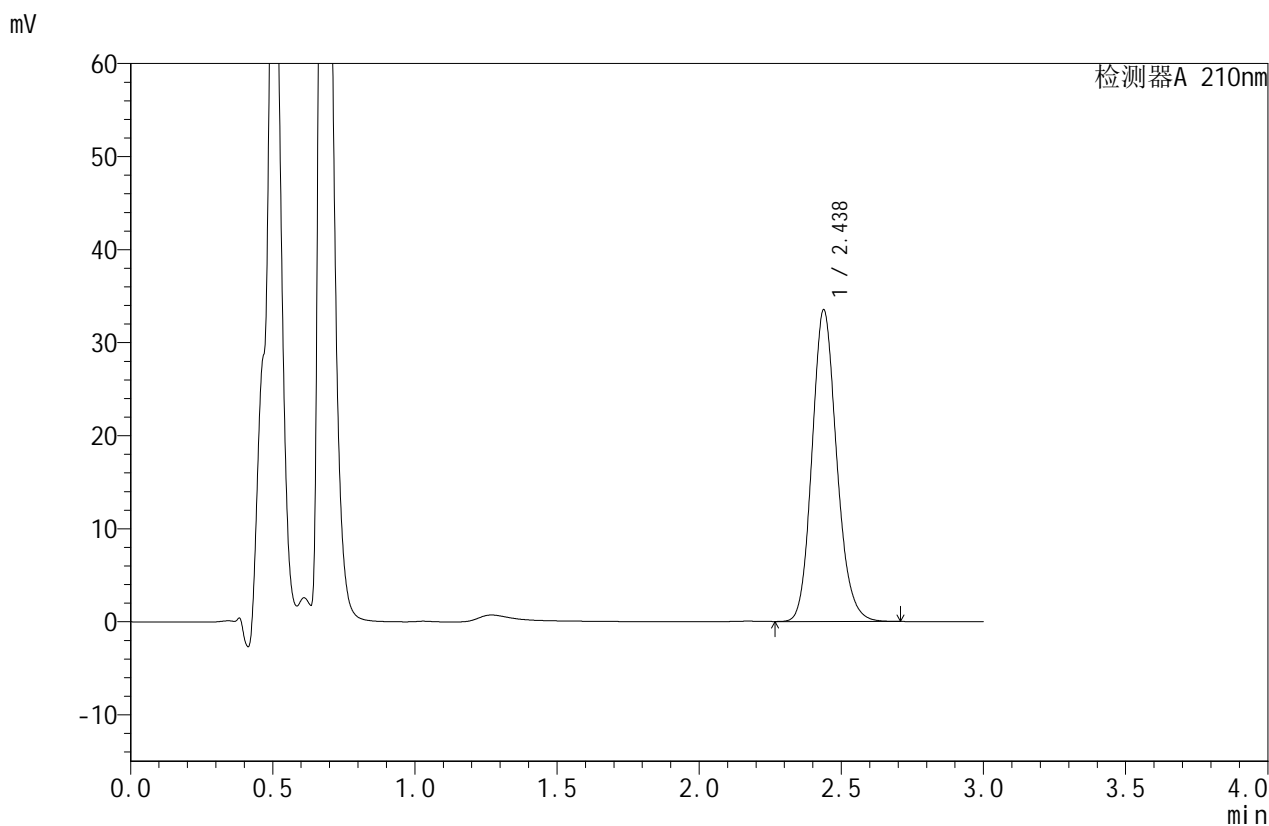


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-306-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	202200	100.000	33508	3857	1.150	--
总计		202200	100.000	33508			

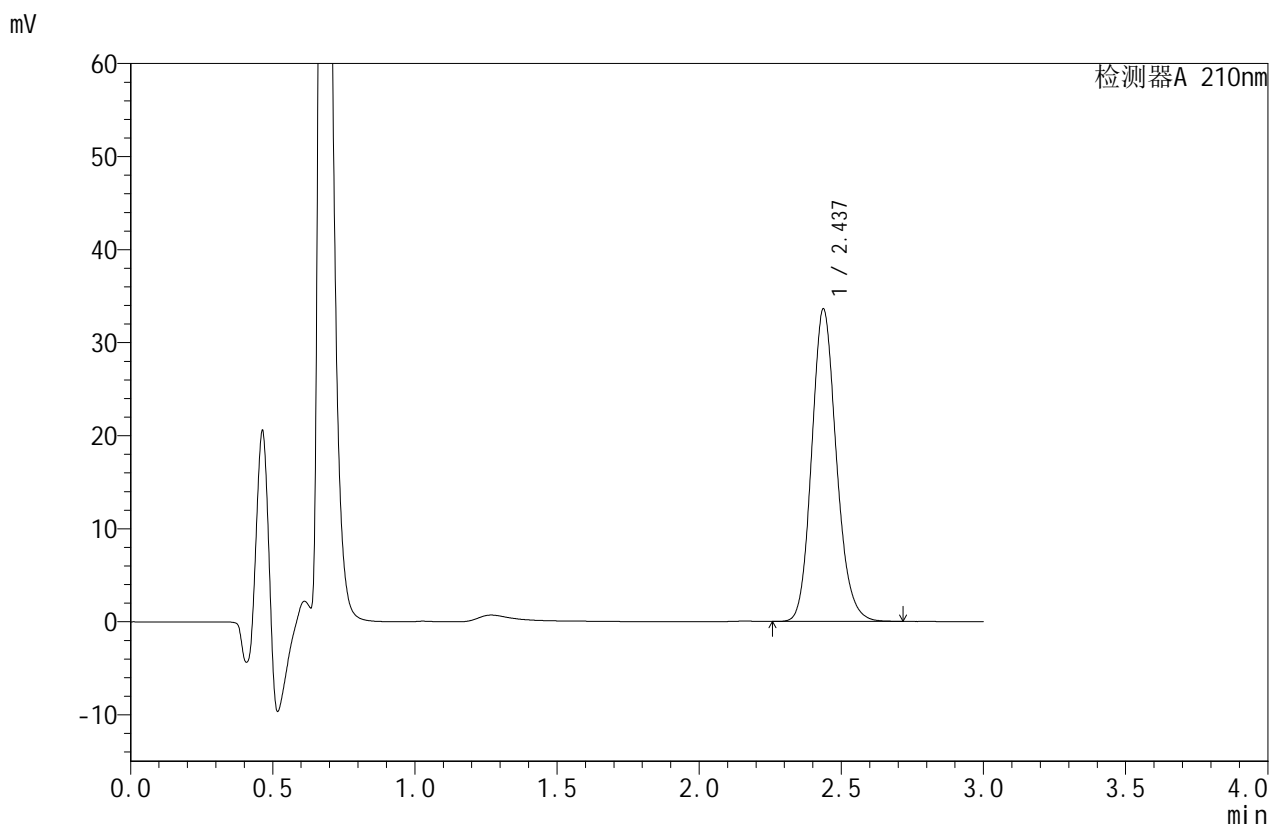


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-307-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	202891	100.000	33564	3847	1.150	--
总计		202891	100.000	33564			



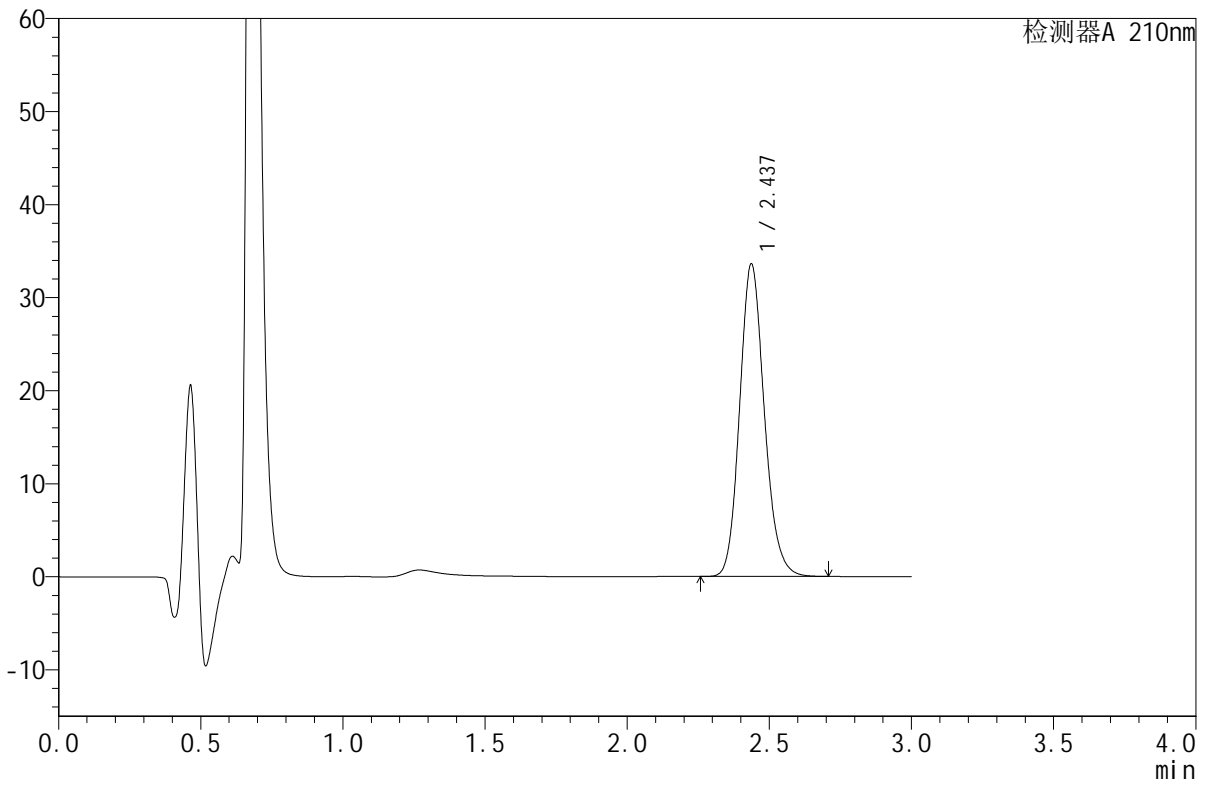
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-308-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	202874	100.000	33572	3846	1.150	--
总计		202874	100.000	33572			

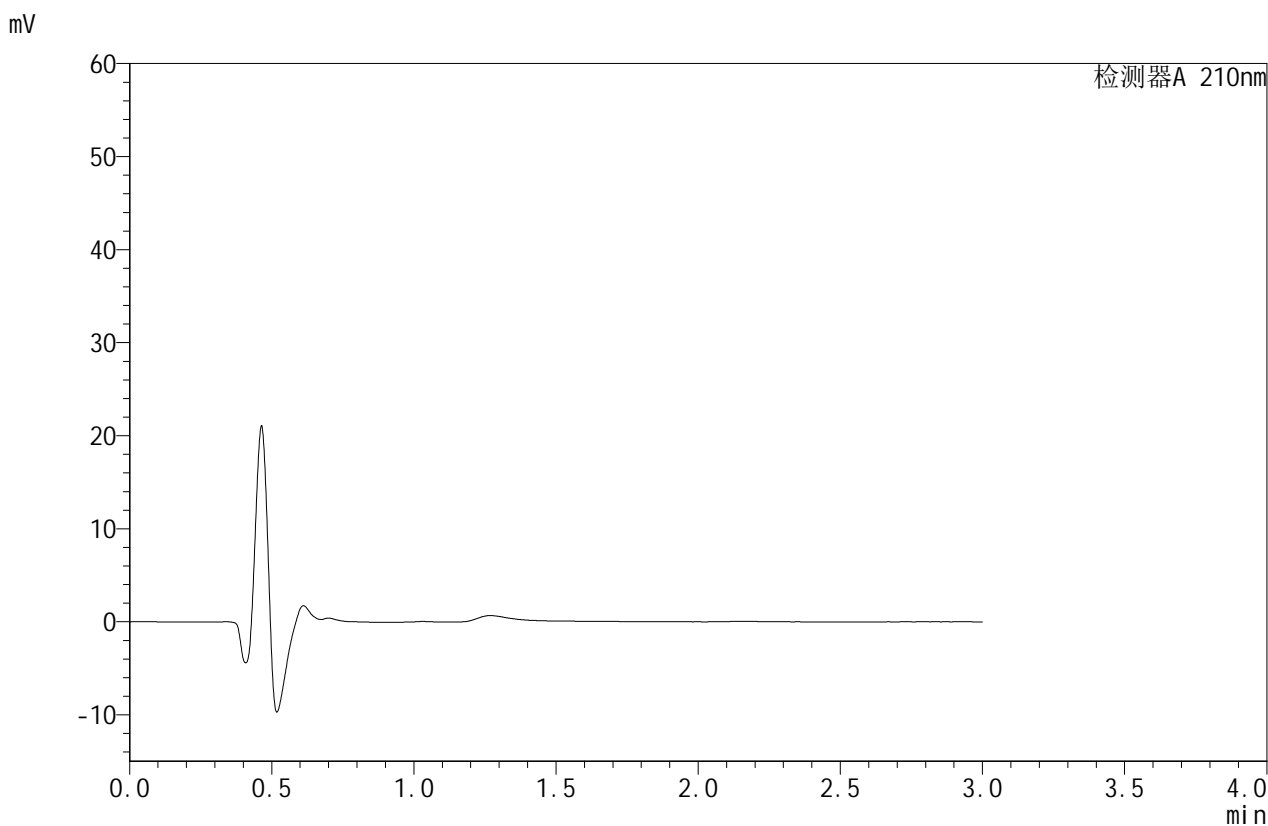


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-309-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

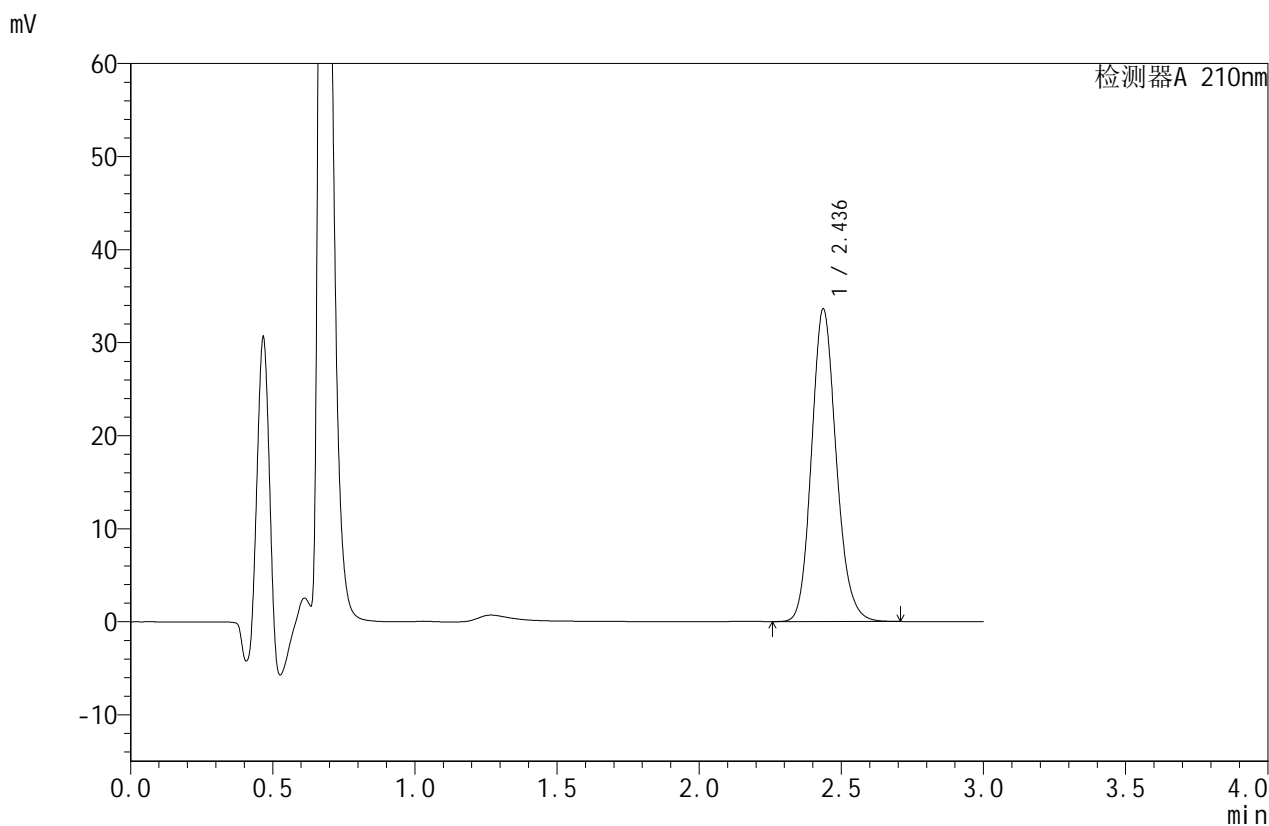


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-310-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	202909	100.000	33558	3848	1.150	--
总计		202909	100.000	33558			



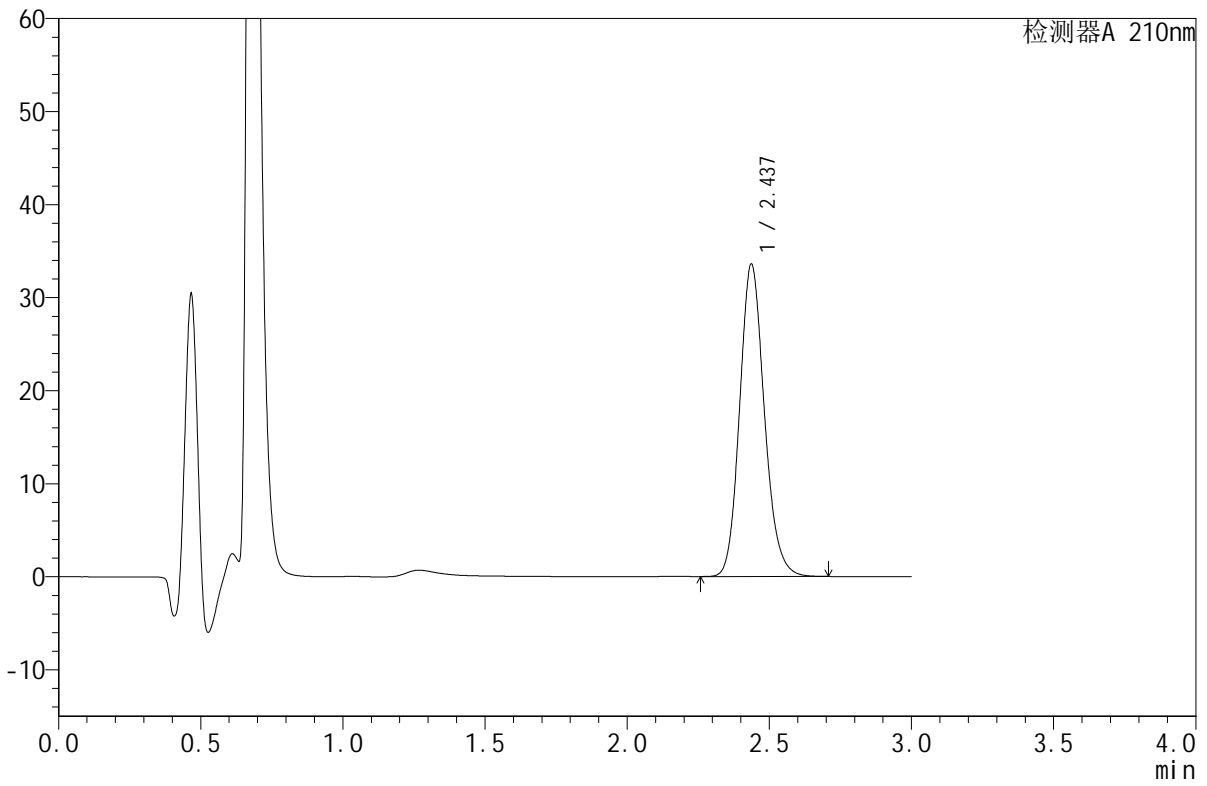
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-311-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/21 18:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	203092	100.000	33556	3835	1.150	--
总计		203092	100.000	33556			

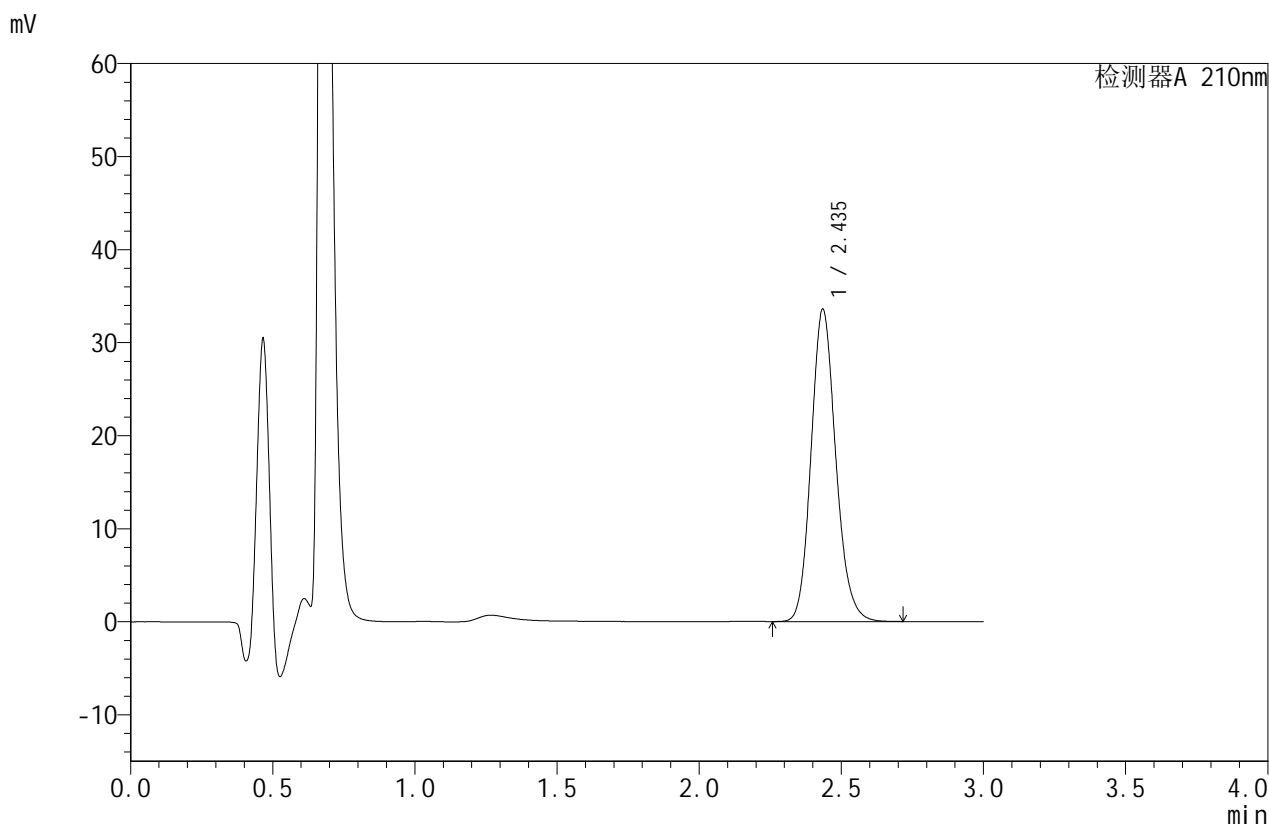


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-312-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	202882	100.000	33427	3837	1.151	--
总计		202882	100.000	33427			

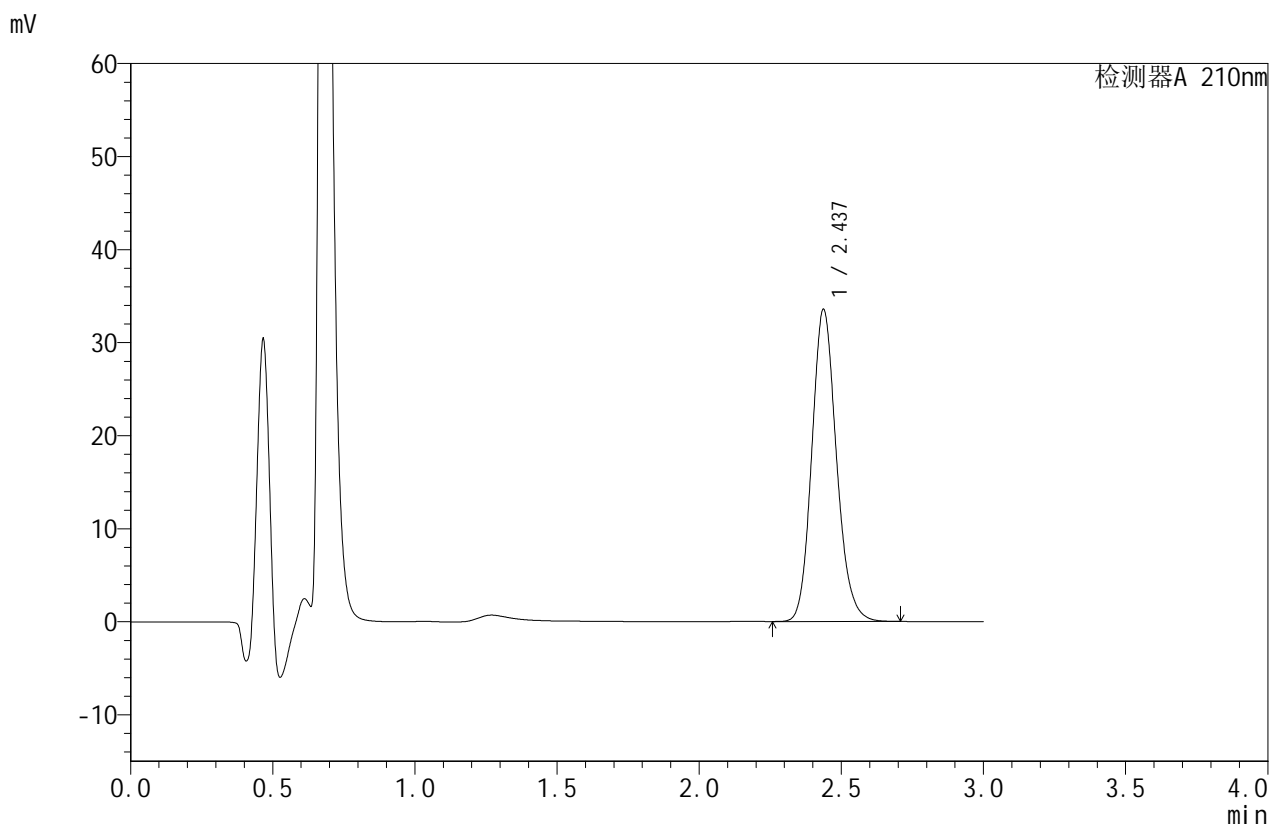


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-313-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	202716	100.000	33547	3845	1.150	--
总计		202716	100.000	33547			

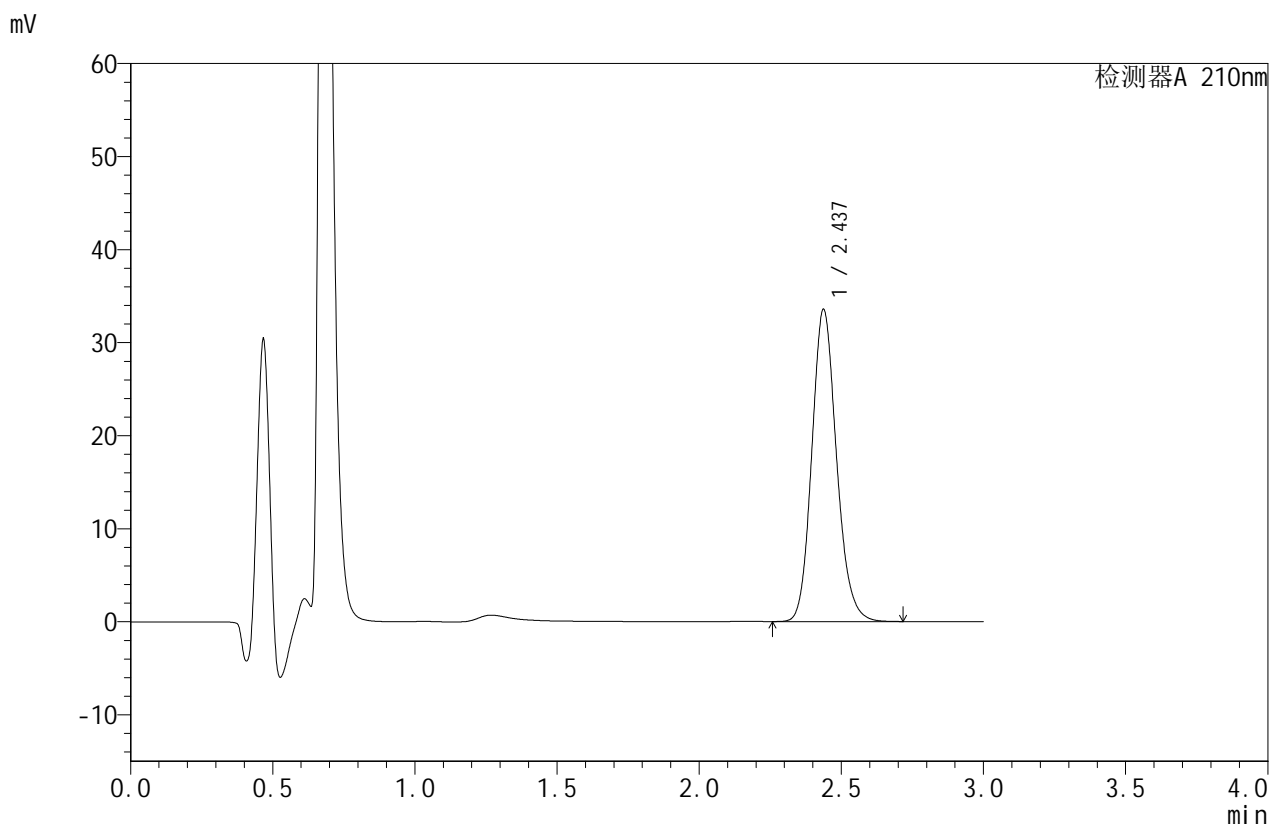


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-314-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	202903	100.000	33552	3840	1.150	--
总计		202903	100.000	33552			

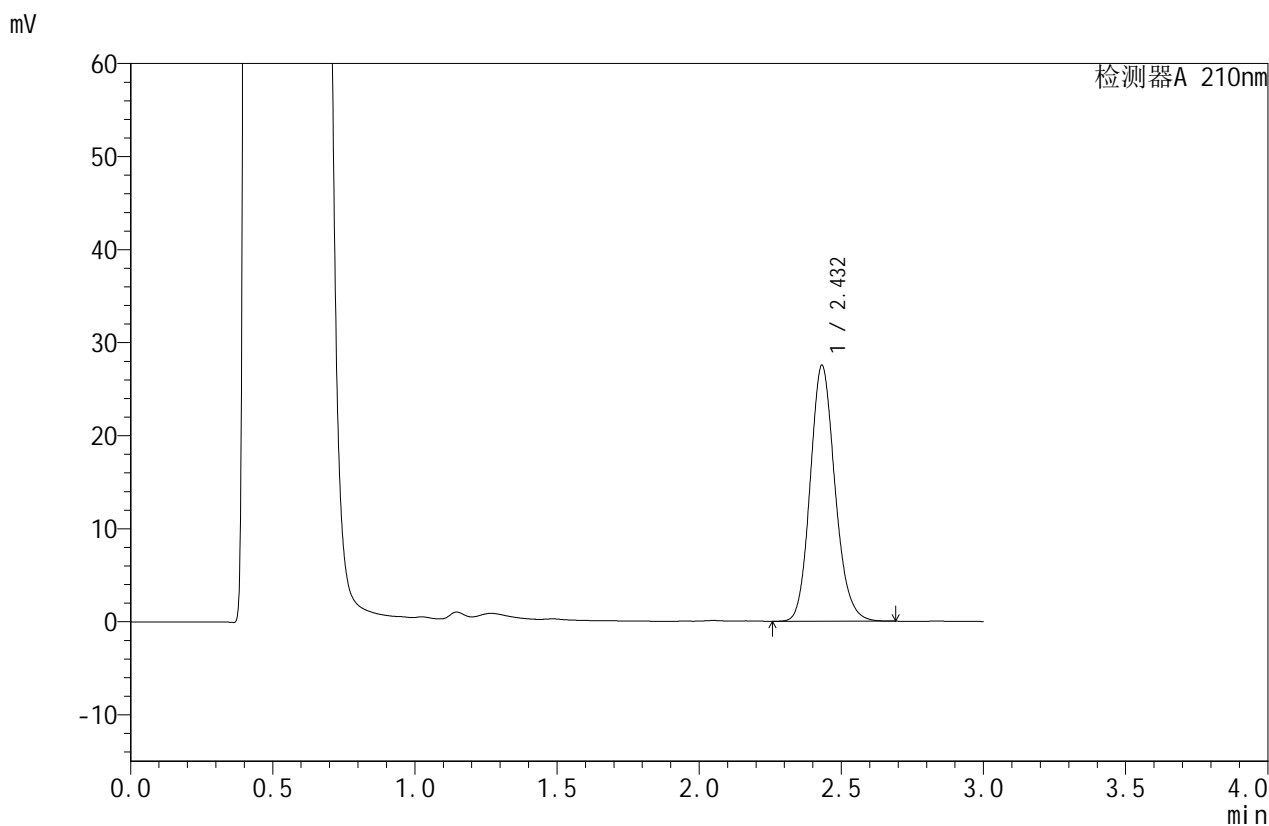


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-315-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	166802	100.000	27493	3795	1.151	--
总计		166802	100.000	27493			

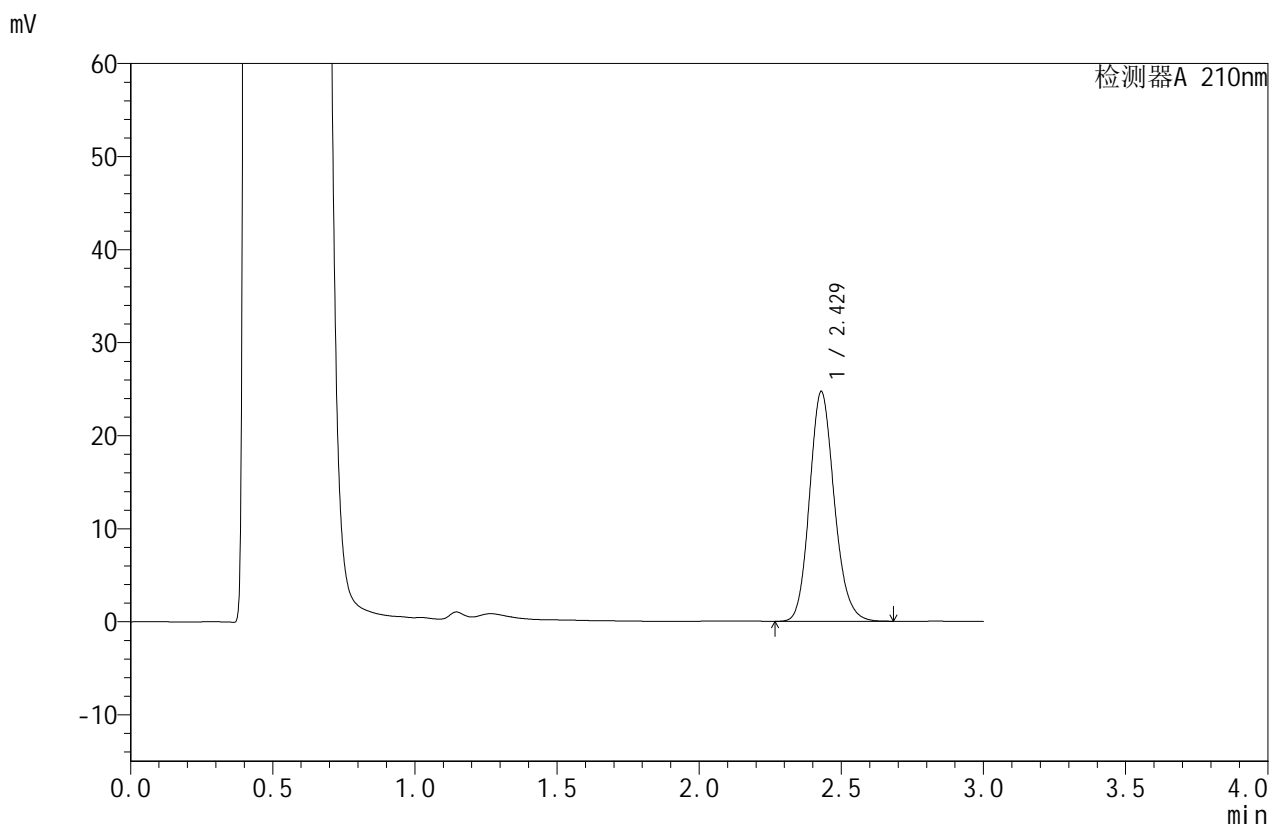


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-316-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	149529	100.000	24710	3797	1.151	--
总计		149529	100.000	24710			

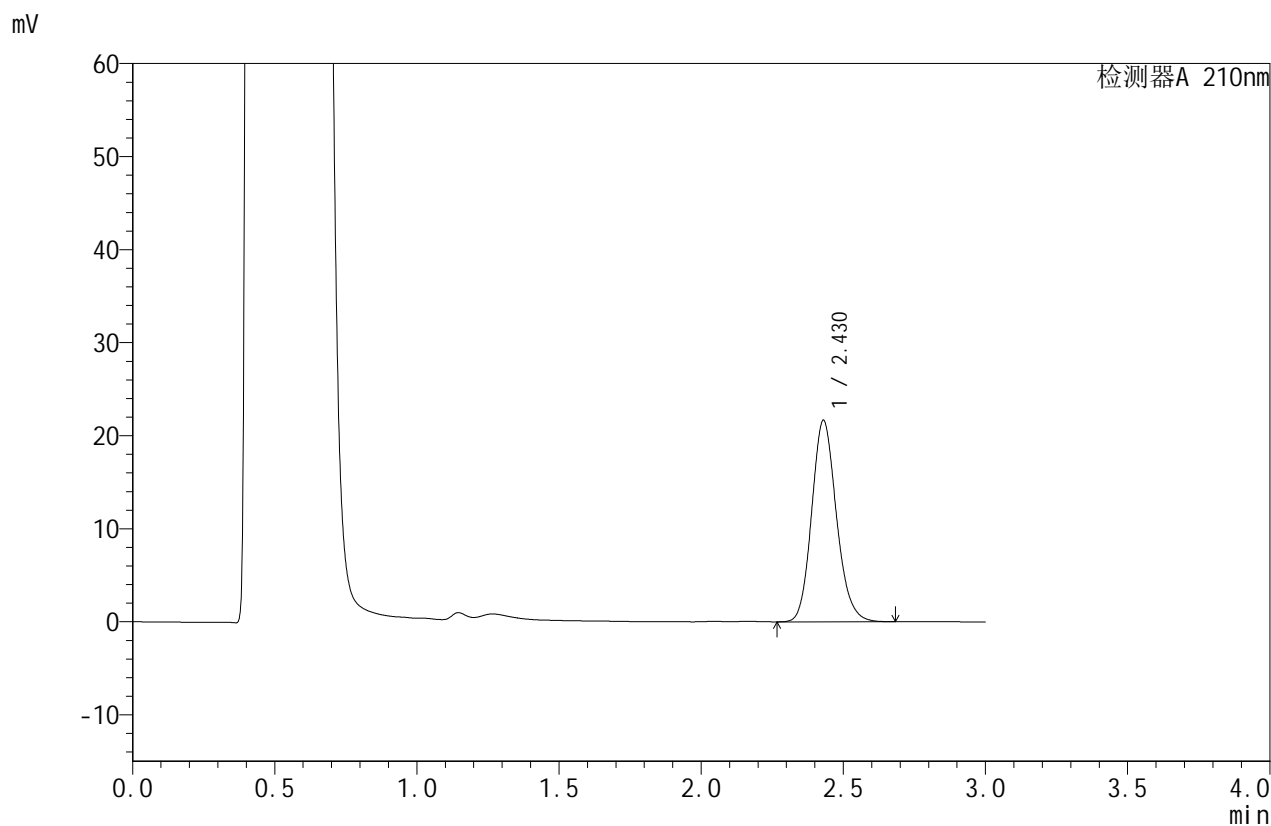


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-317-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	131307	100.000	21668	3786	1.152	--
总计		131307	100.000	21668			

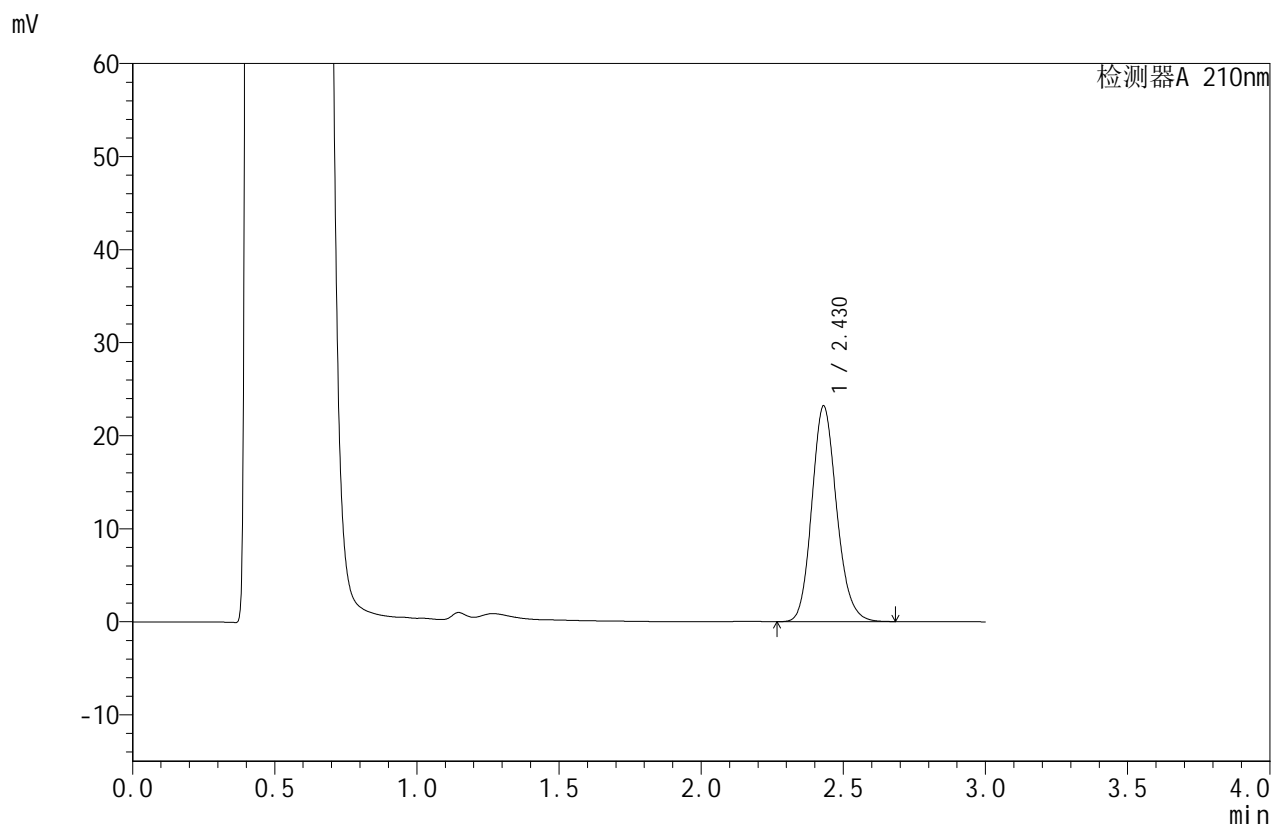


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-318-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

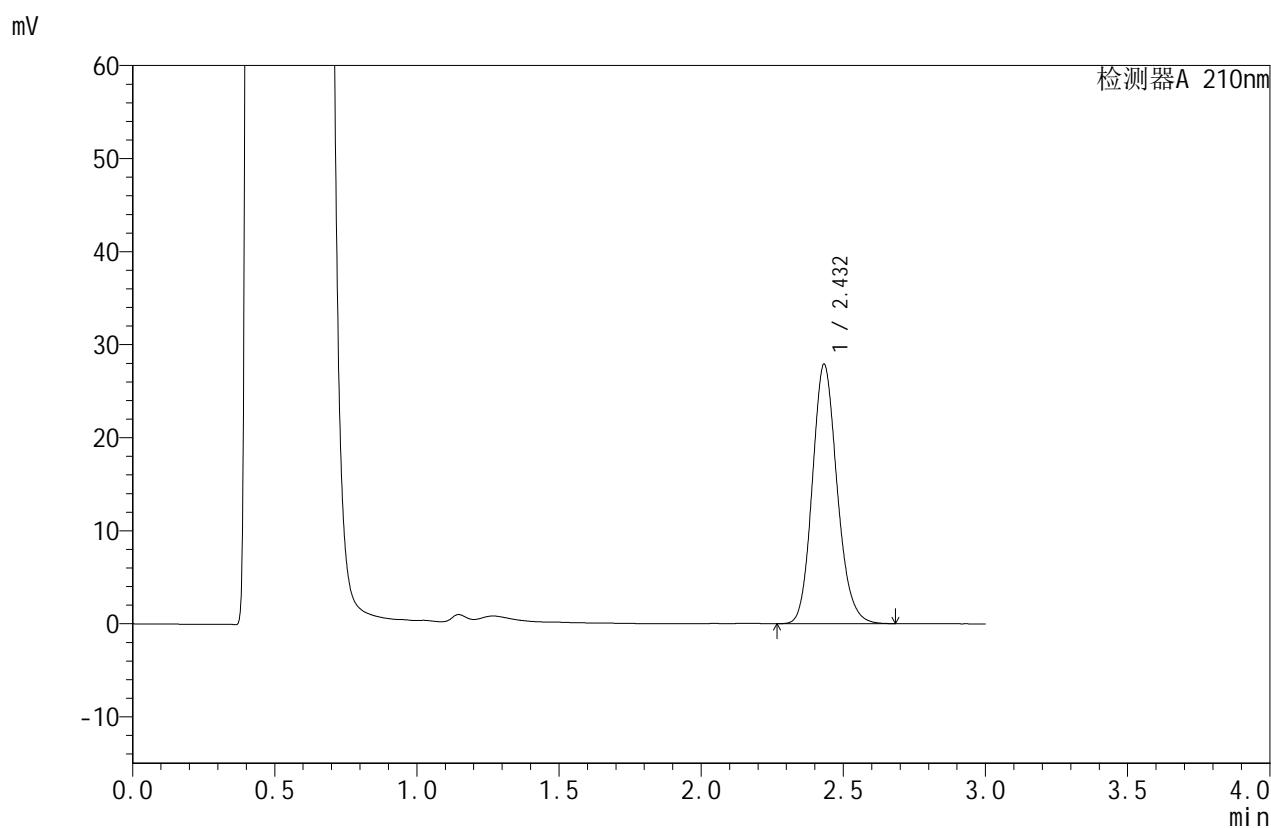
检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	140715	100.000	23194	3784	1.153	--
总计		140715	100.000	23194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-319-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/21 18:59:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	169197	100.000	27845	3788	1.152	--
总计		169197	100.000	27845			

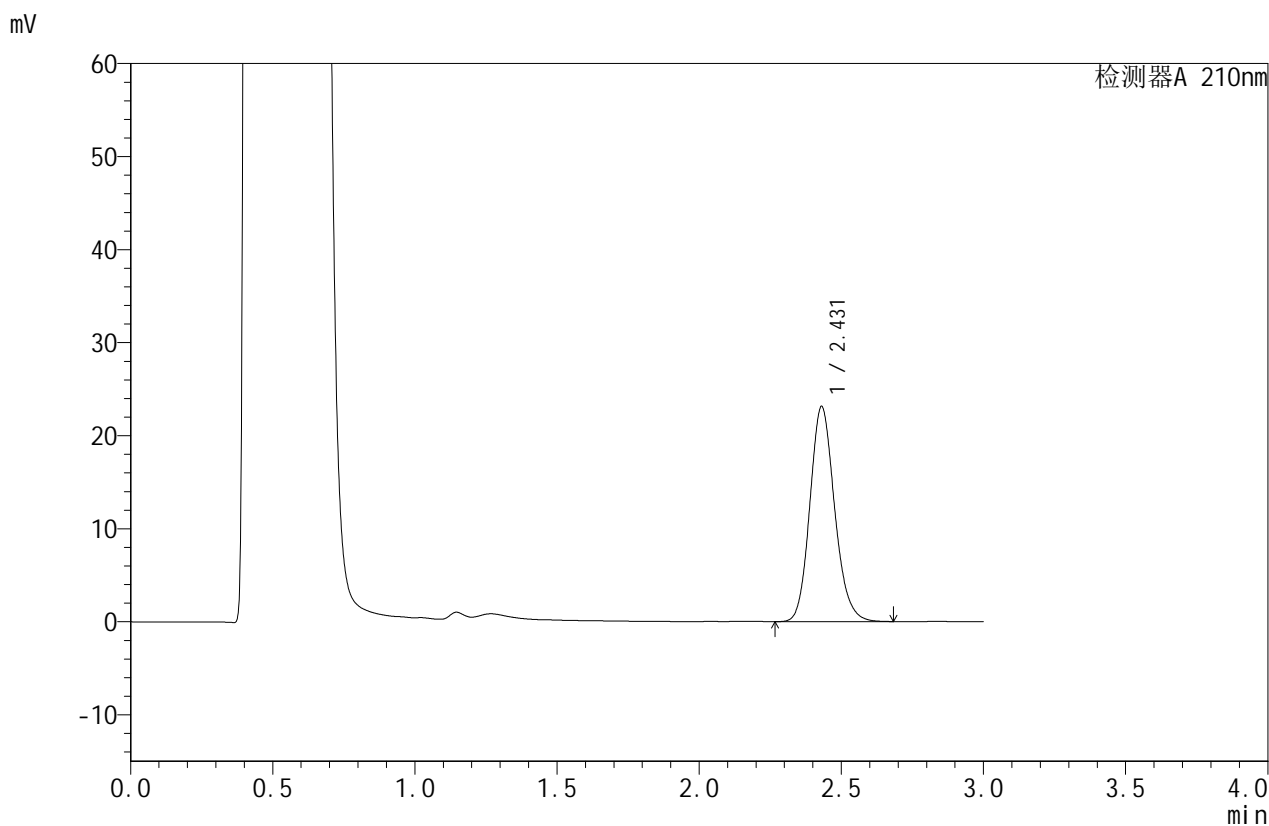


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-320-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	140054	100.000	23133	3800	1.152	--
总计		140054	100.000	23133			

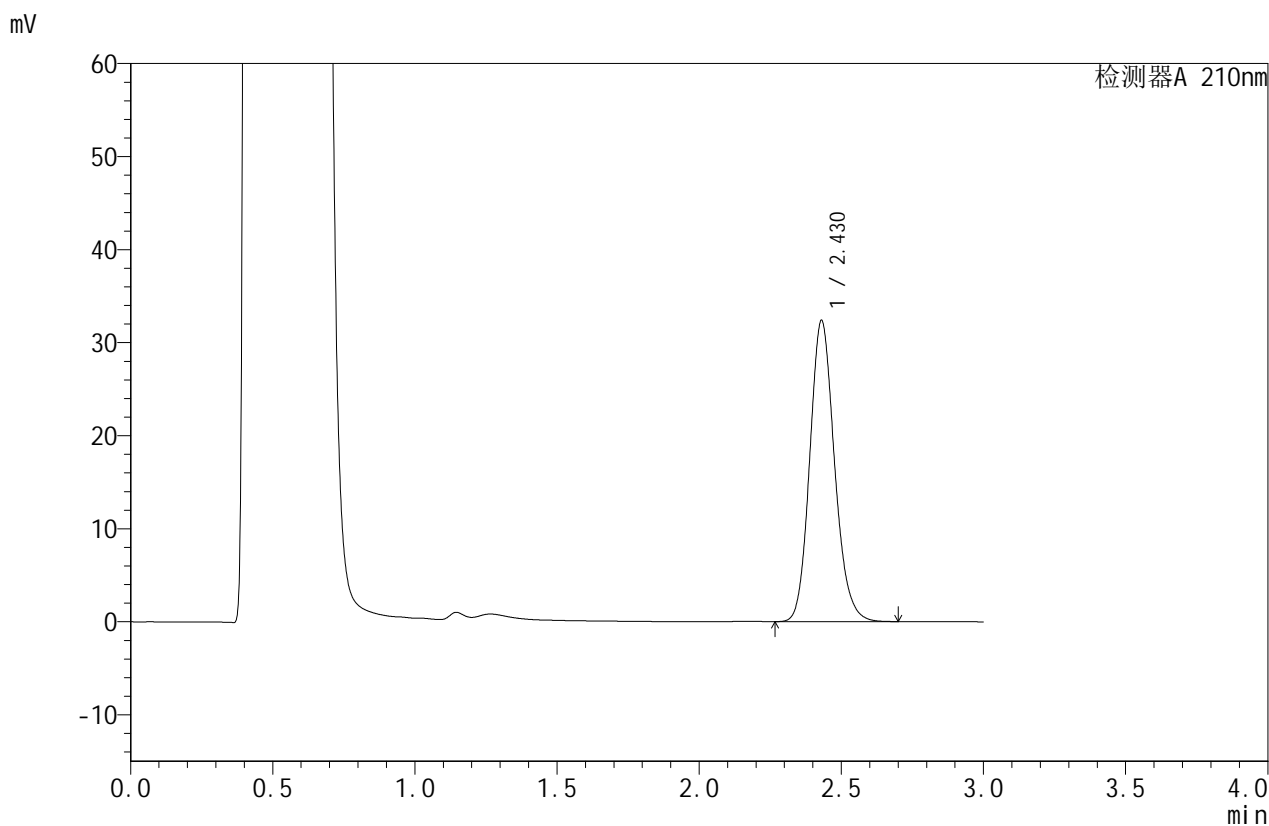


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-321-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	196164	100.000	32393	3799	1.150	--
总计		196164	100.000	32393			

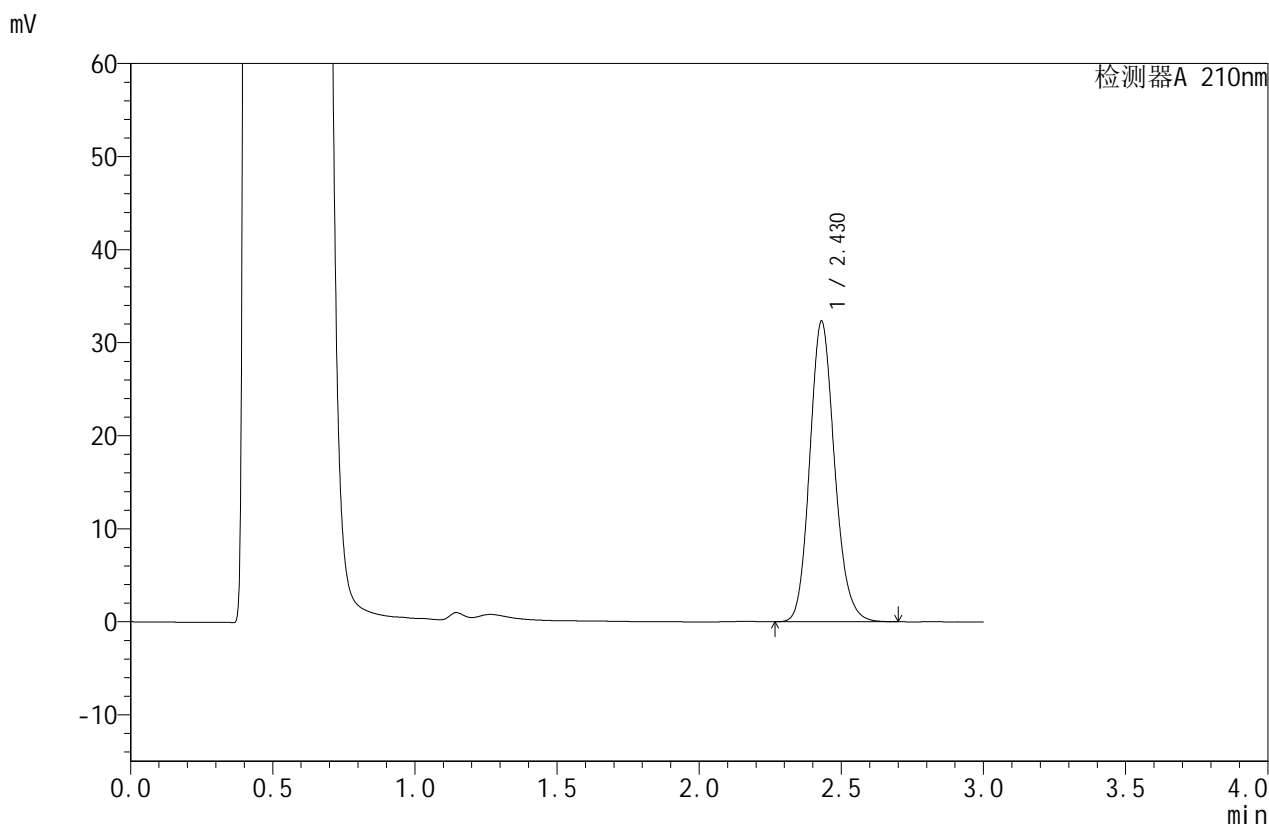


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-322-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

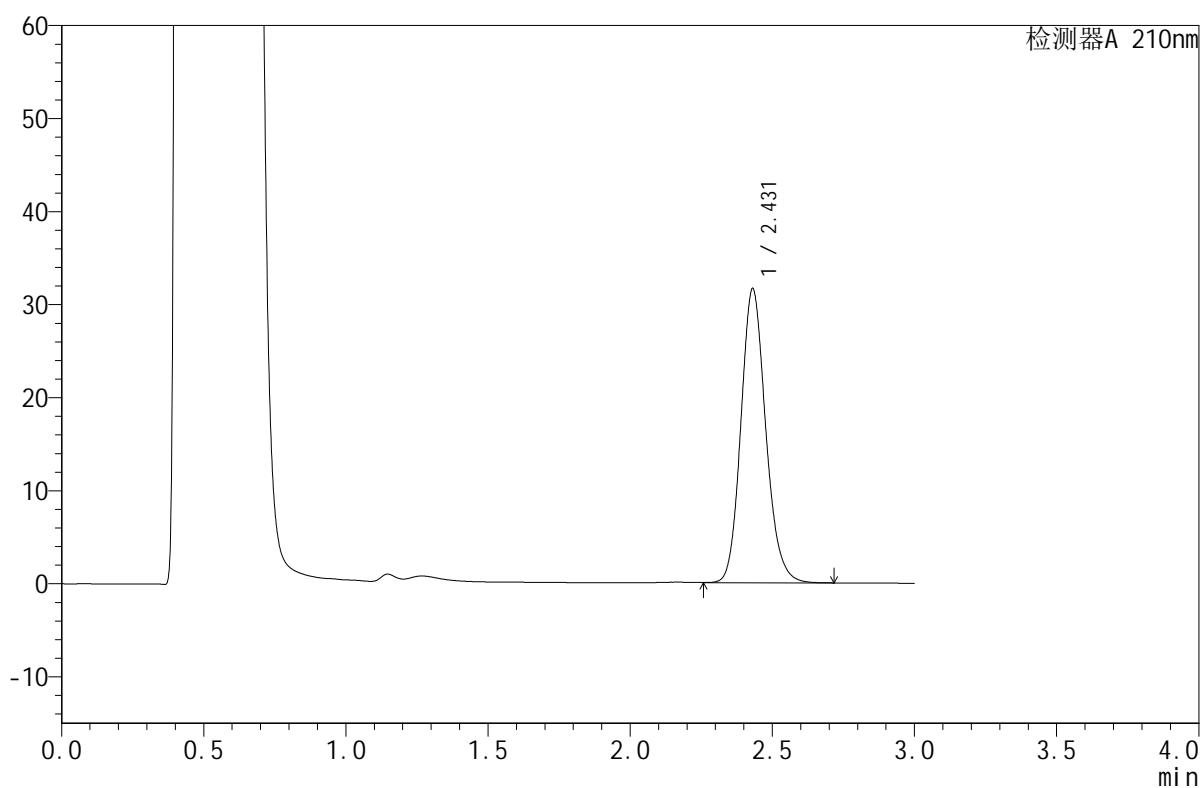
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	196056	100.000	32333	3793	1.150	--
总计		196056	100.000	32333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-323-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	191723	100.000	31611	3797	1.151	--
总计		191723	100.000	31611			

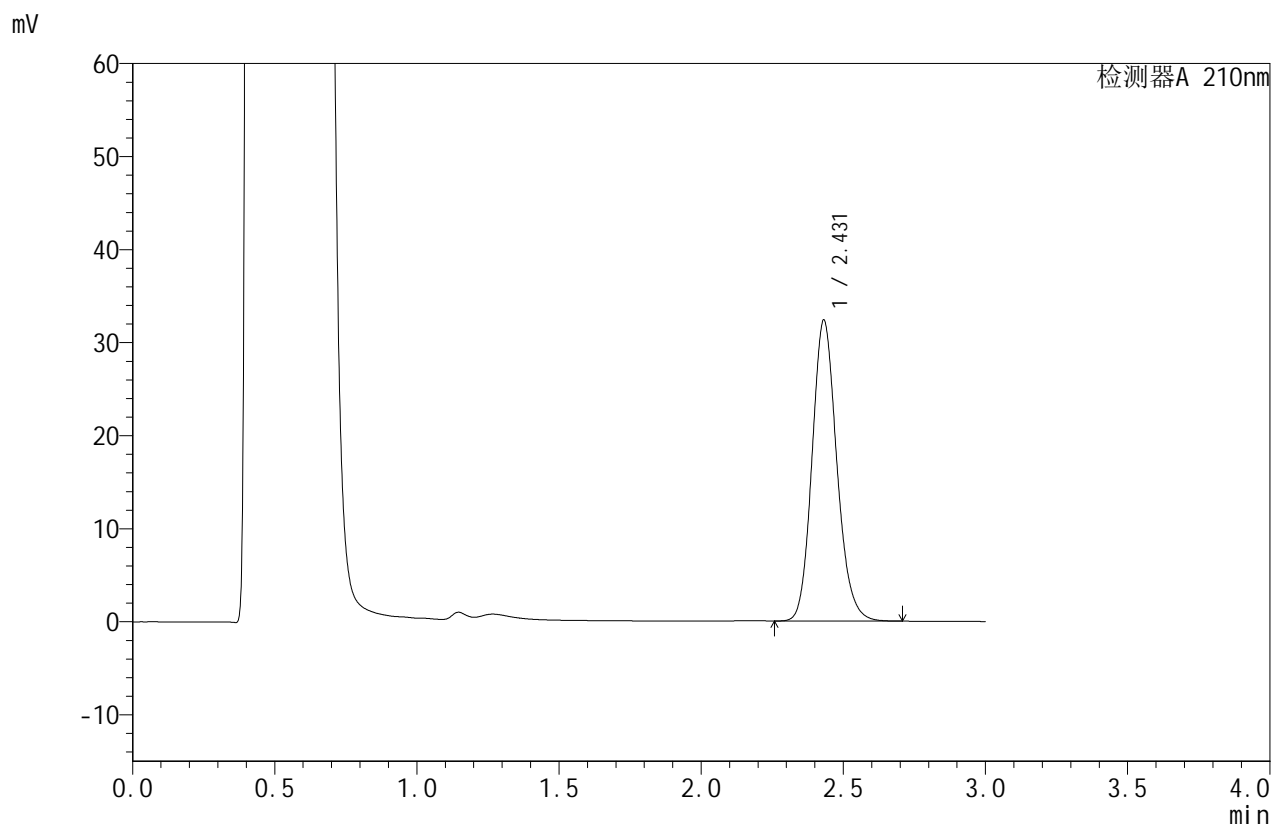


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-324-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

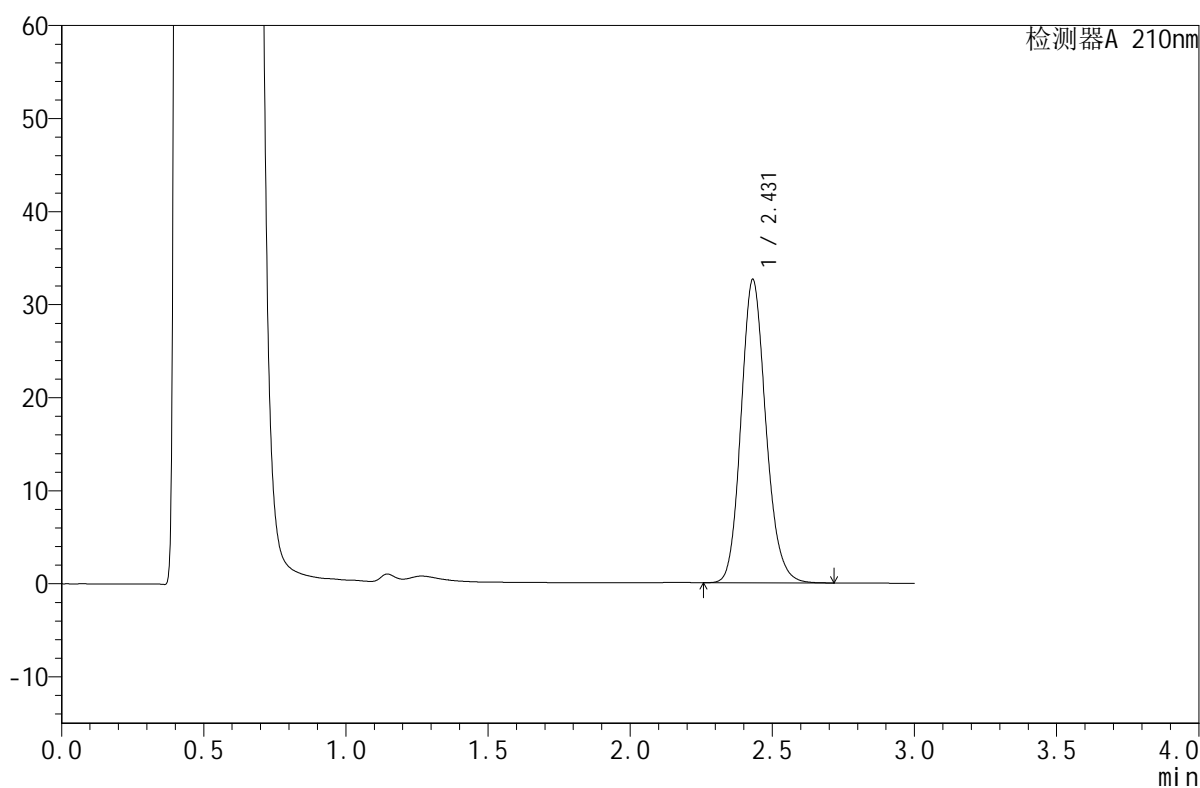
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	196143	100.000	32337	3797	1.150	--
总计		196143	100.000	32337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-325-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	197907	100.000	32610	3795	1.151	--
总计		197907	100.000	32610			

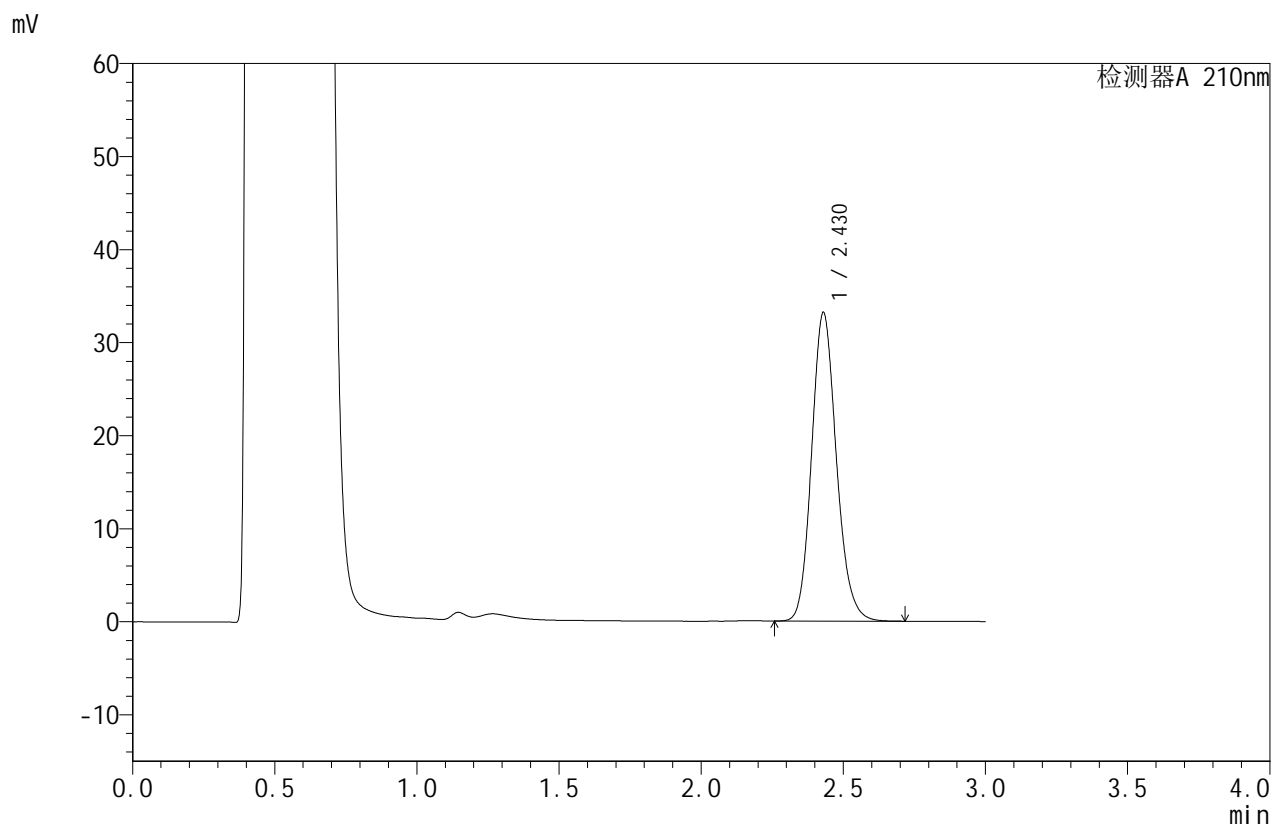


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-326-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	201248	100.000	33192	3792	1.151	--
总计		201248	100.000	33192			

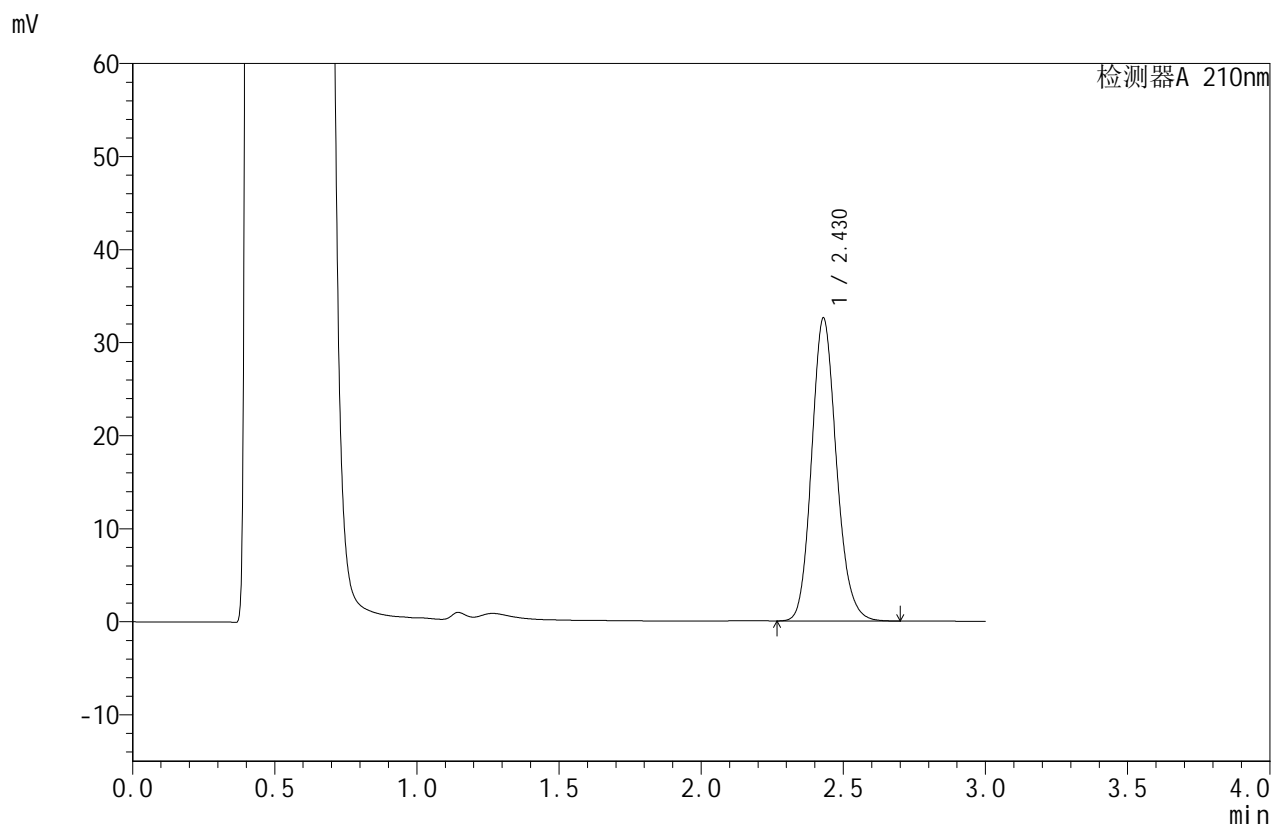


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-327-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	197454	100.000	32587	3795	1.150	--
总计		197454	100.000	32587			

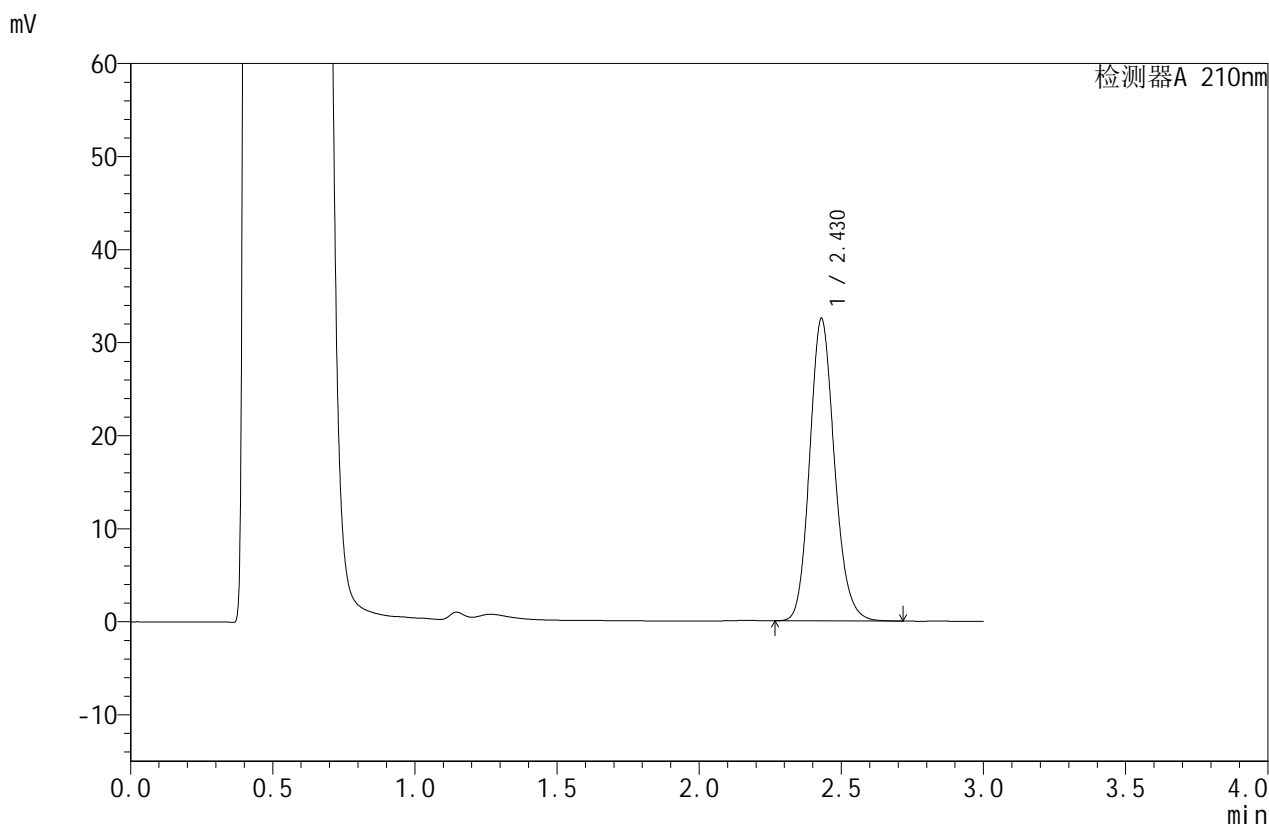


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-328-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	197070	100.000	32524	3800	1.151	--
总计		197070	100.000	32524			

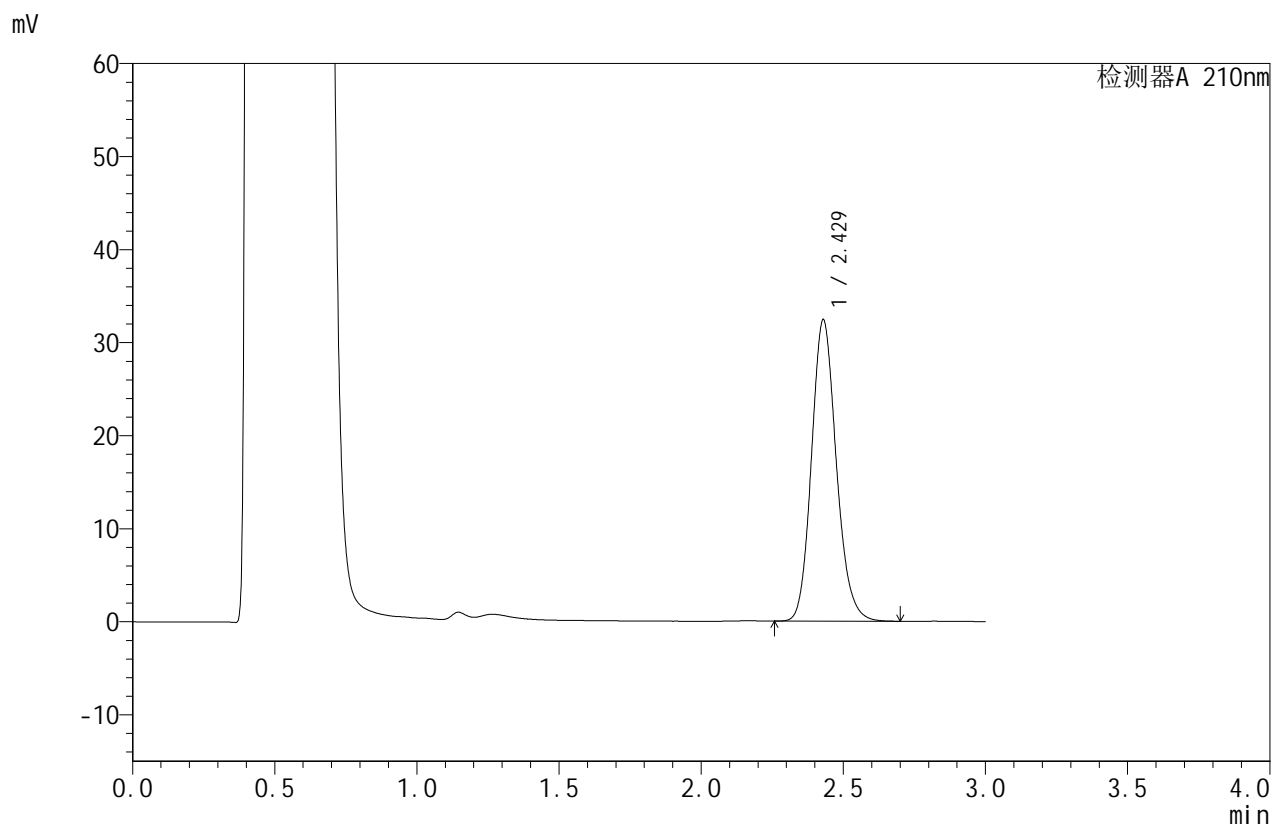


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-329-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	196797	100.000	32420	3783	1.151	--
总计		196797	100.000	32420			

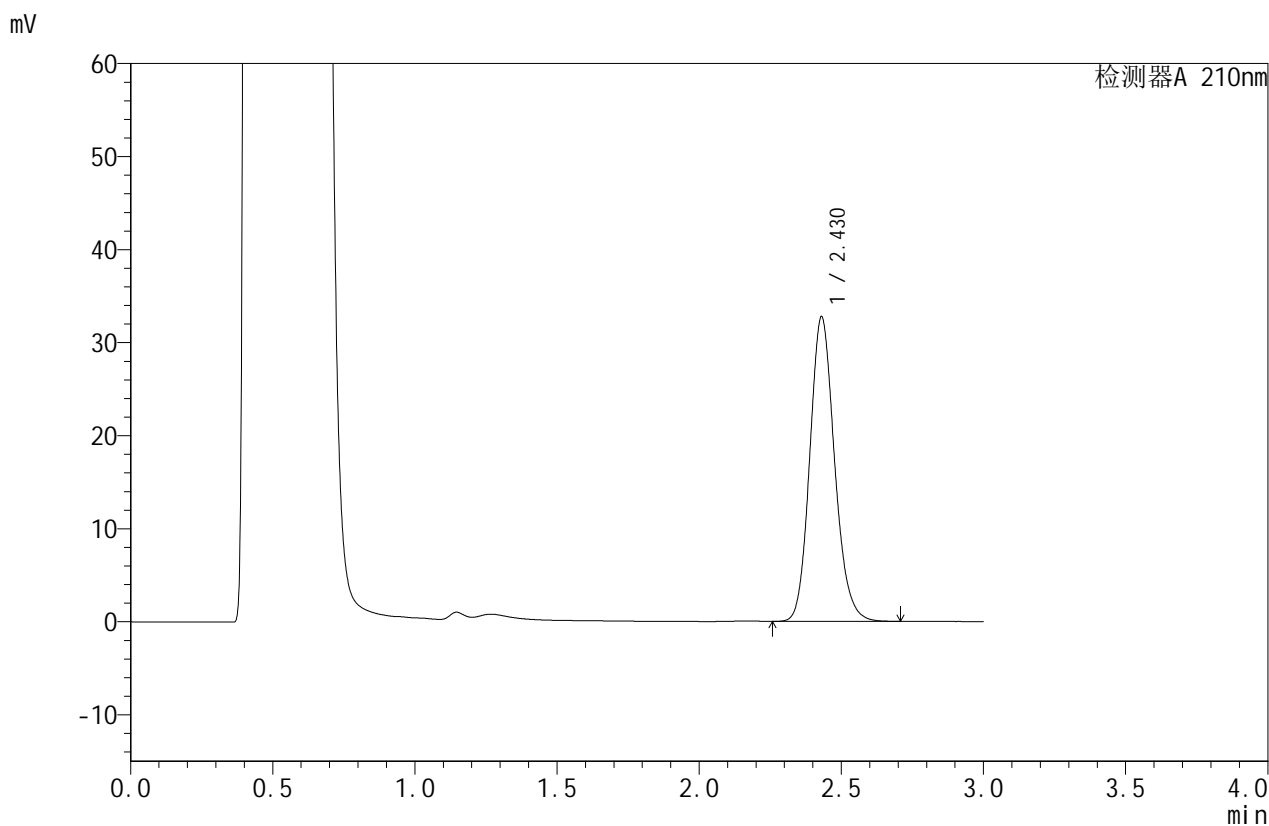


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-330-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	198529	100.000	32755	3797	1.150	--
总计		198529	100.000	32755			

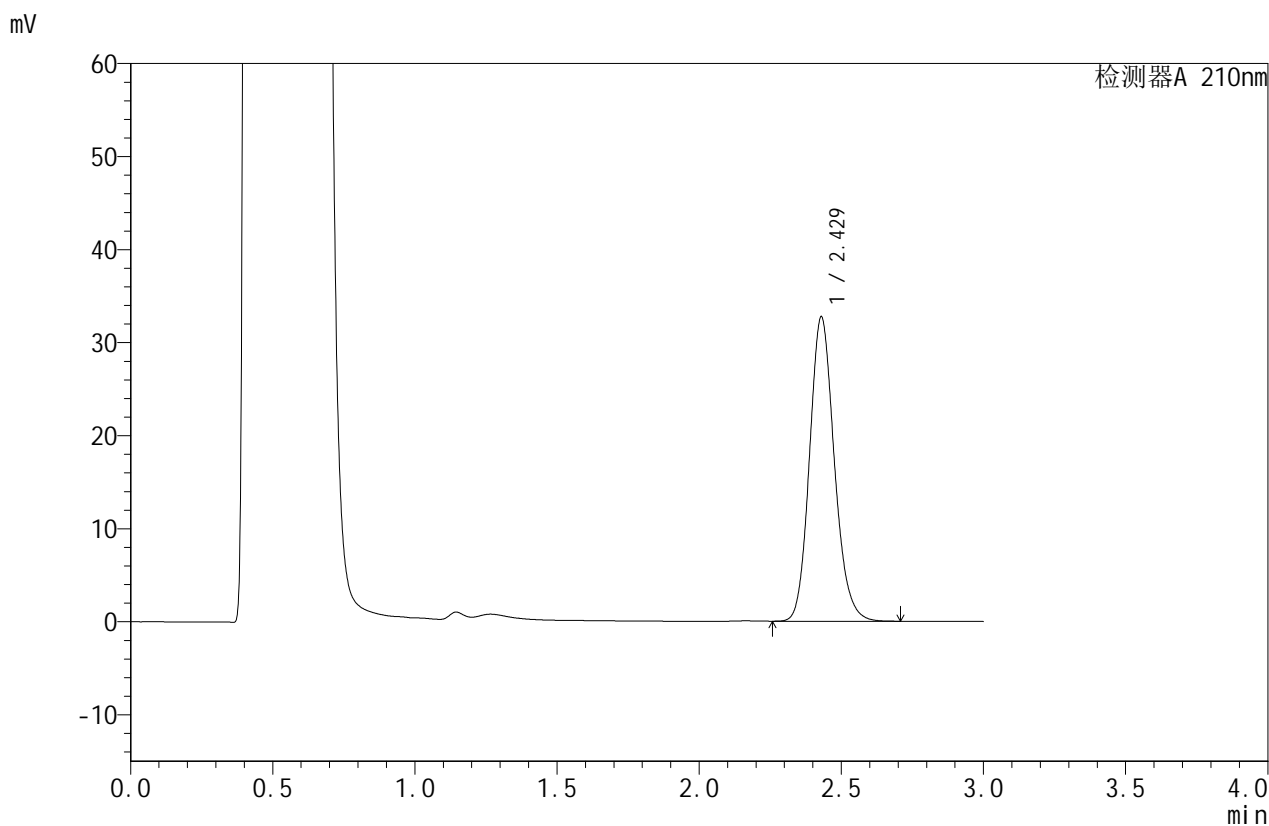


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-331-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	198547	100.000	32737	3790	1.151	--
总计		198547	100.000	32737			

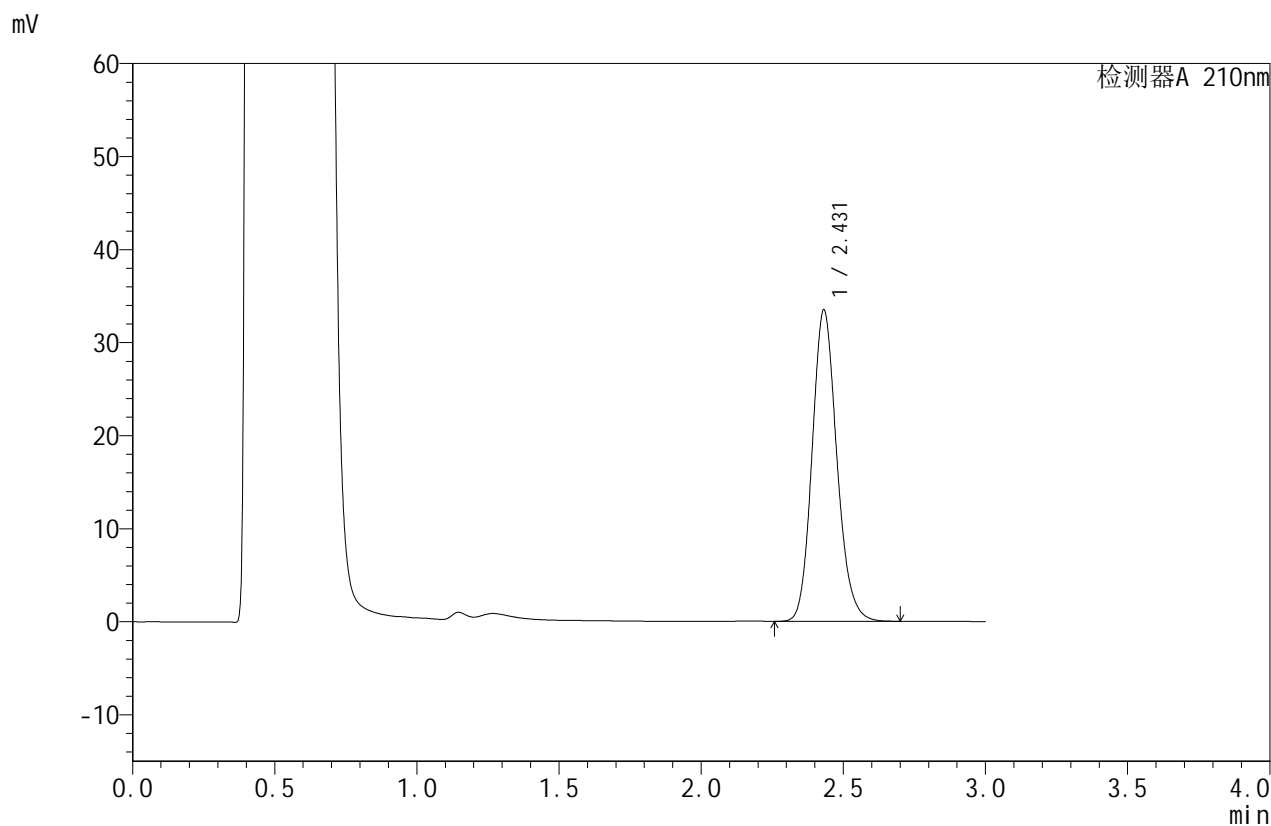


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-332-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	202609	100.000	33464	3807	1.149	--
总计		202609	100.000	33464			



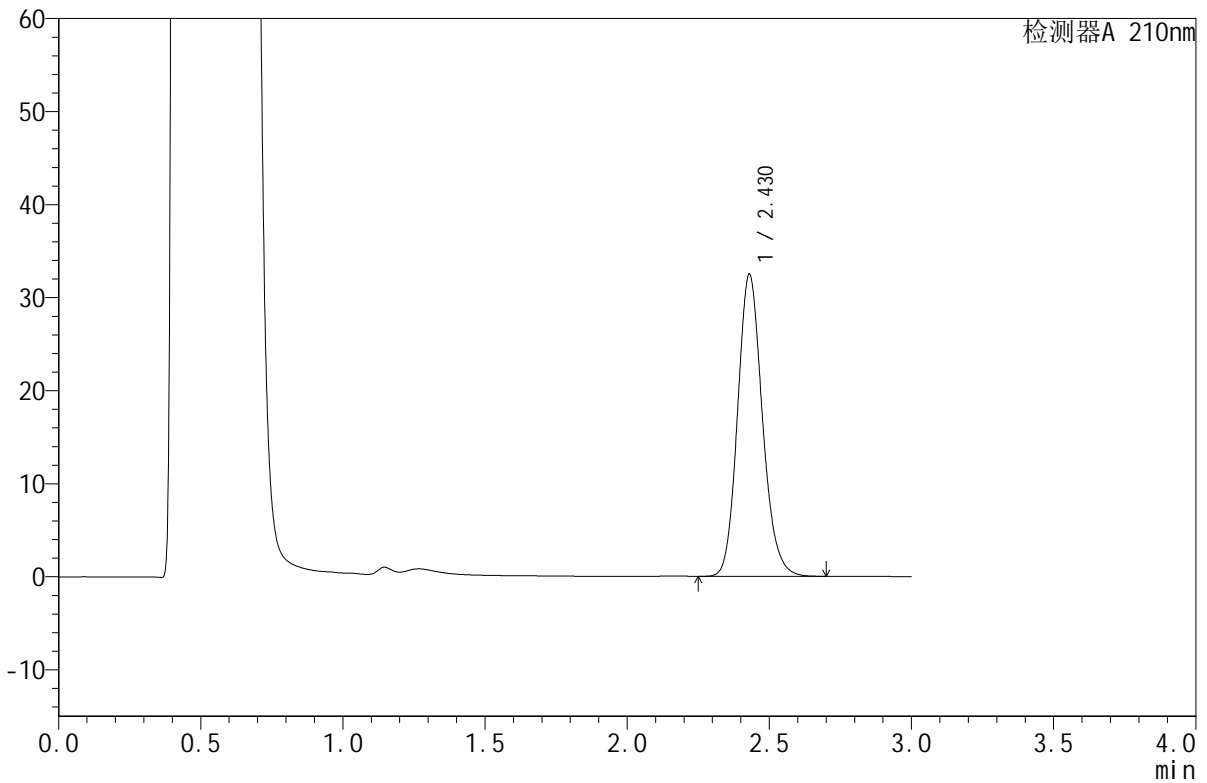
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-333-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	197152	100.000	32500	3786	1.151	--
总计		197152	100.000	32500			

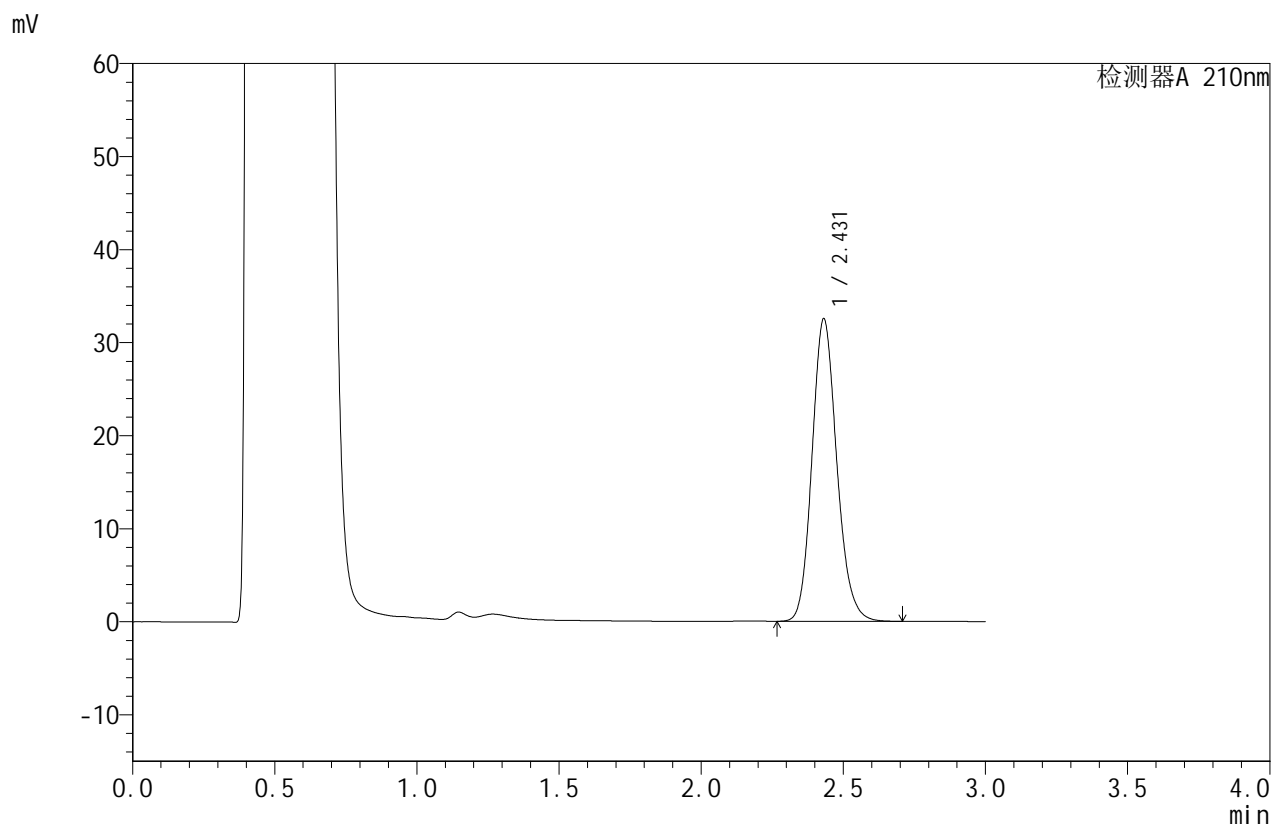


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-334-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	197199	100.000	32522	3798	1.151	--
总计		197199	100.000	32522			

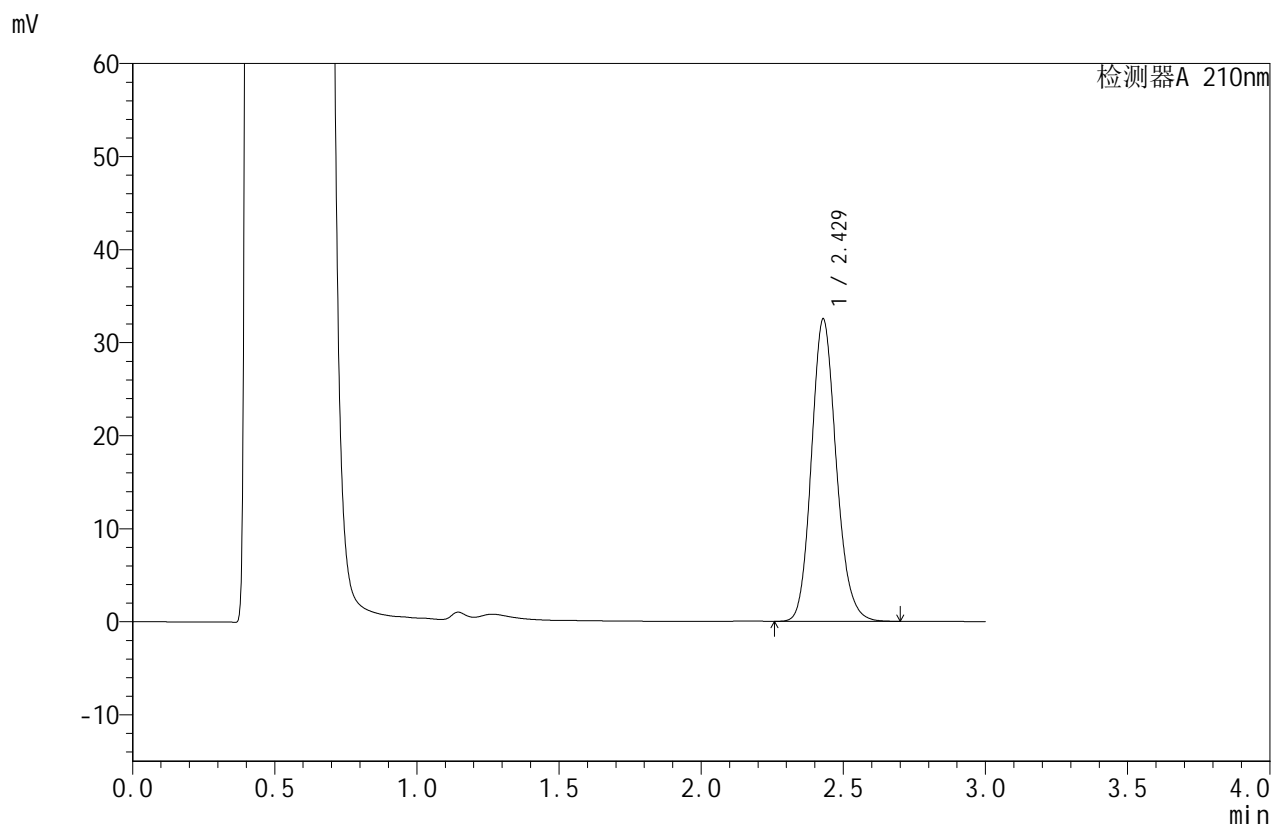


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-335-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	197186	100.000	32510	3788	1.150	--
总计		197186	100.000	32510			



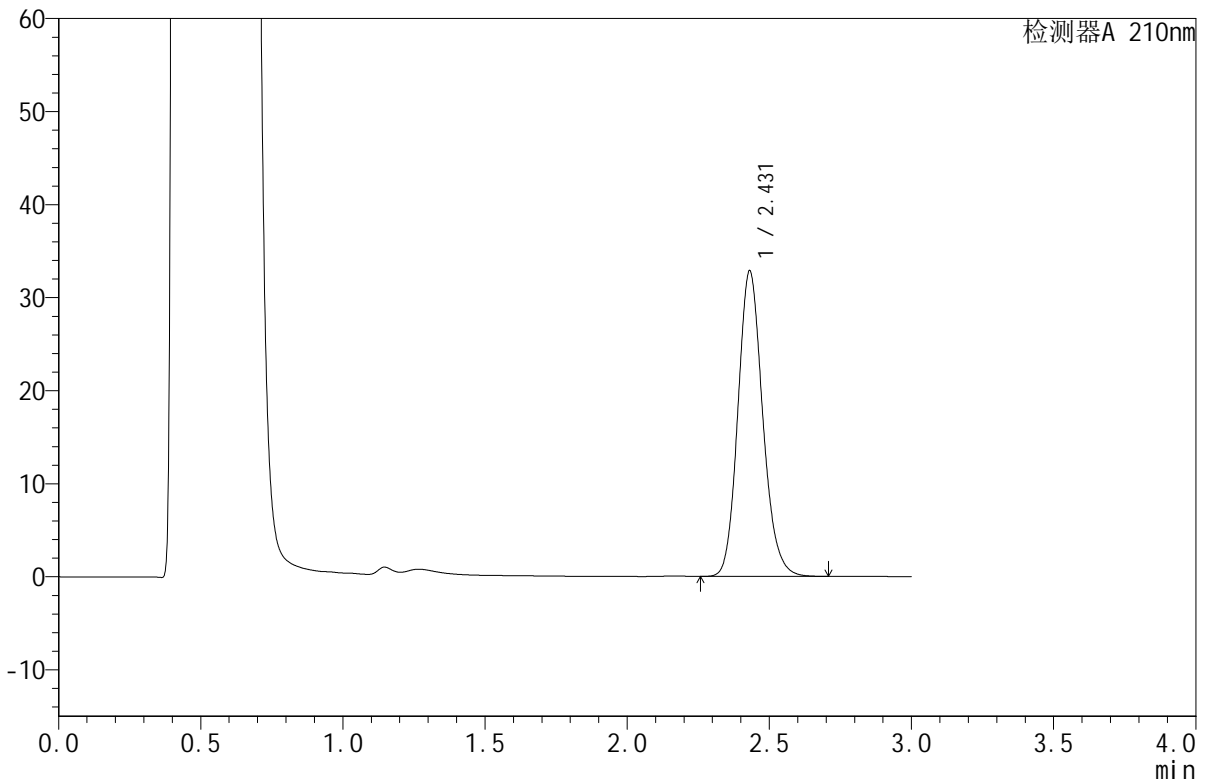
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-336-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	199531	100.000	32857	3785	1.151	--
总计		199531	100.000	32857			

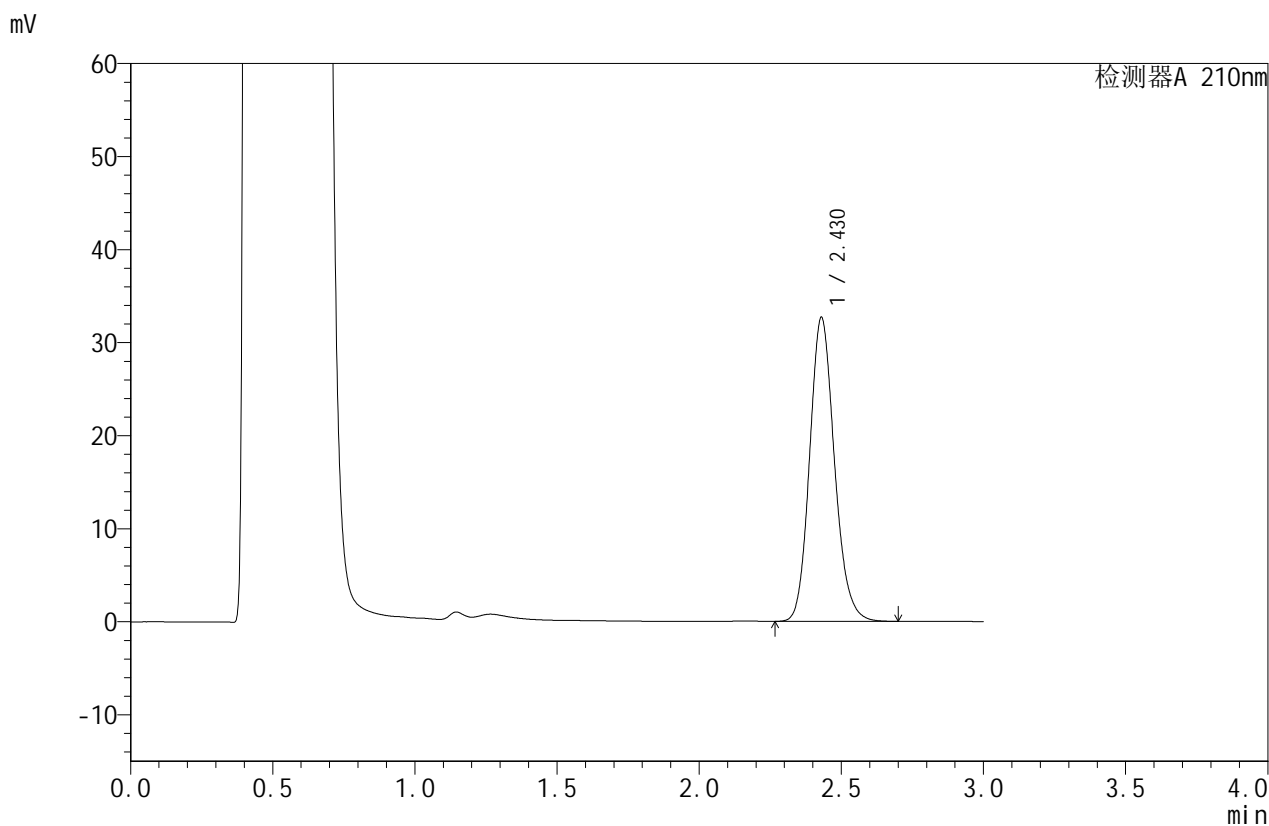


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-337-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	198420	100.000	32690	3782	1.150	--
总计		198420	100.000	32690			

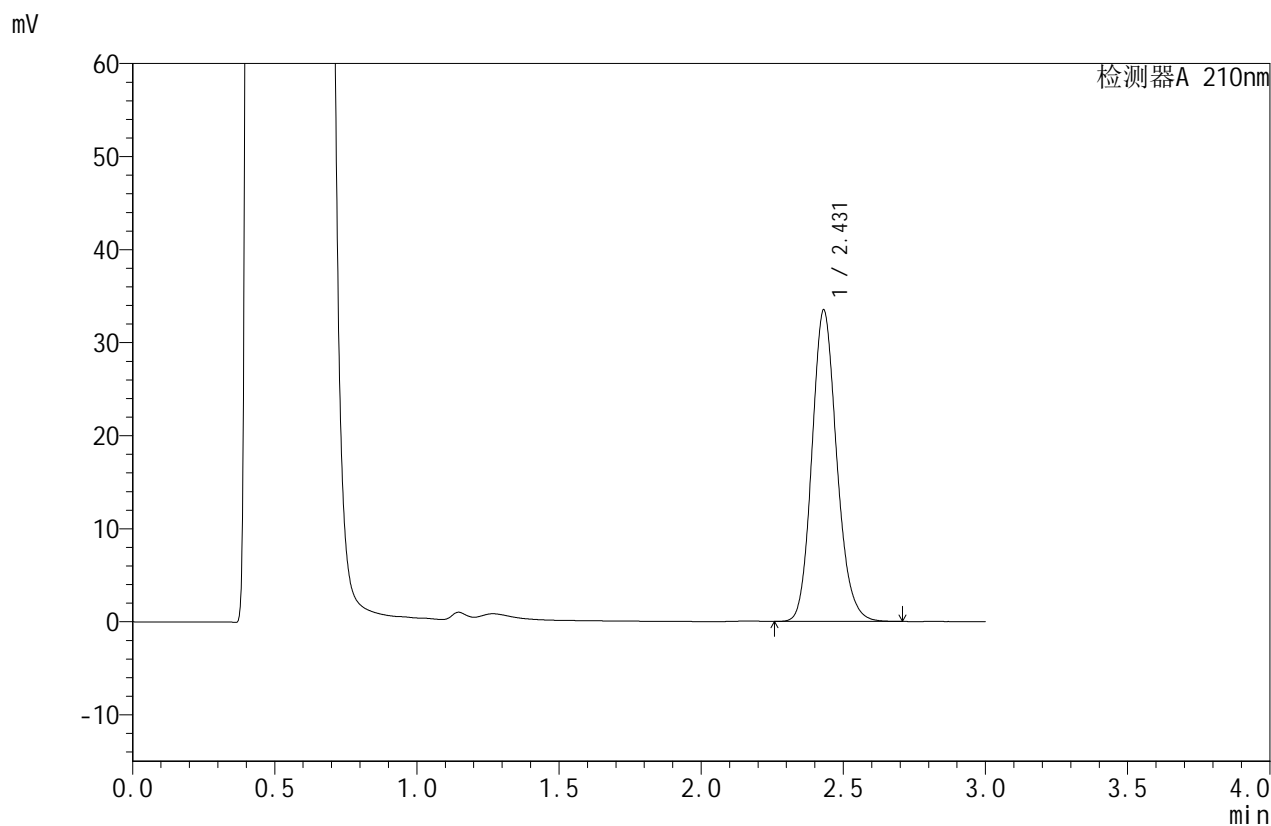


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-338-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	203117	100.000	33478	3791	1.151	--
总计		203117	100.000	33478			

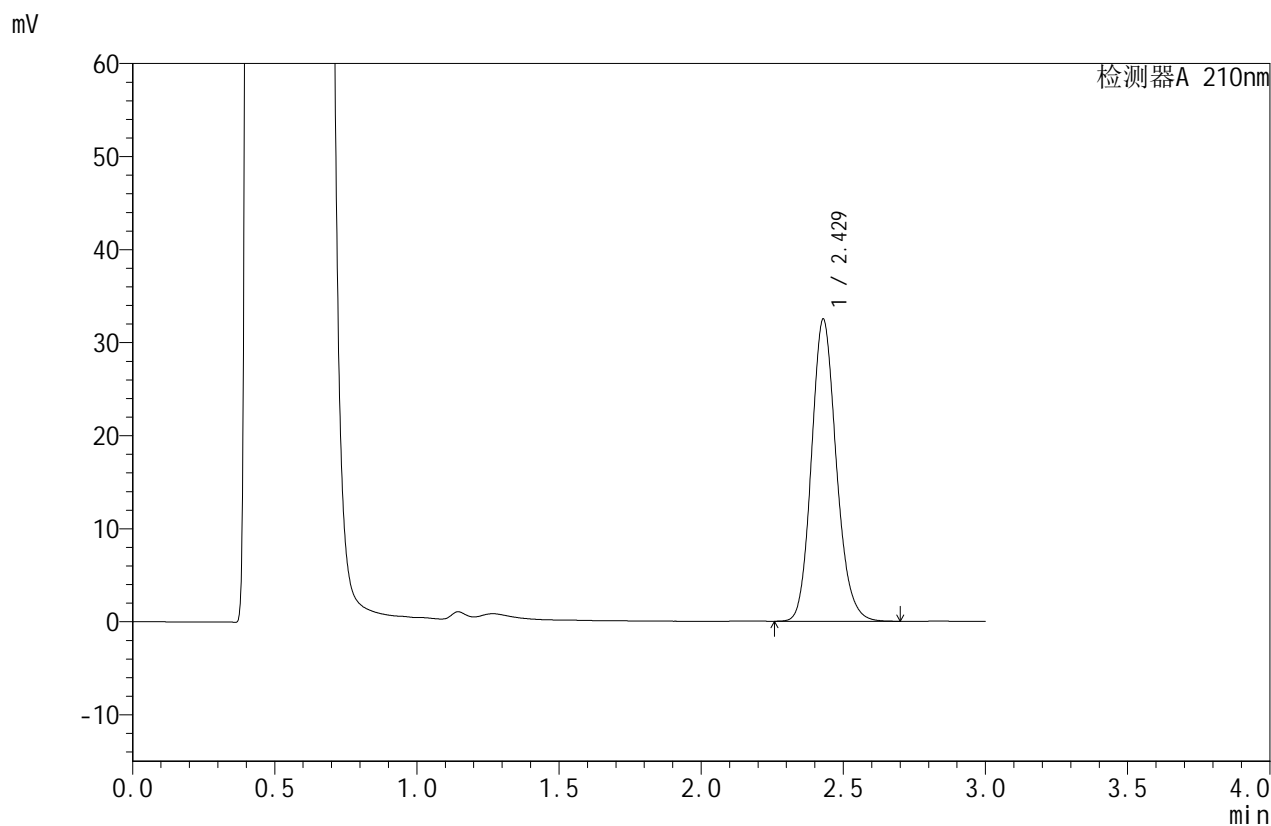


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-339-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	197291	100.000	32490	3778	1.151	--
总计		197291	100.000	32490			

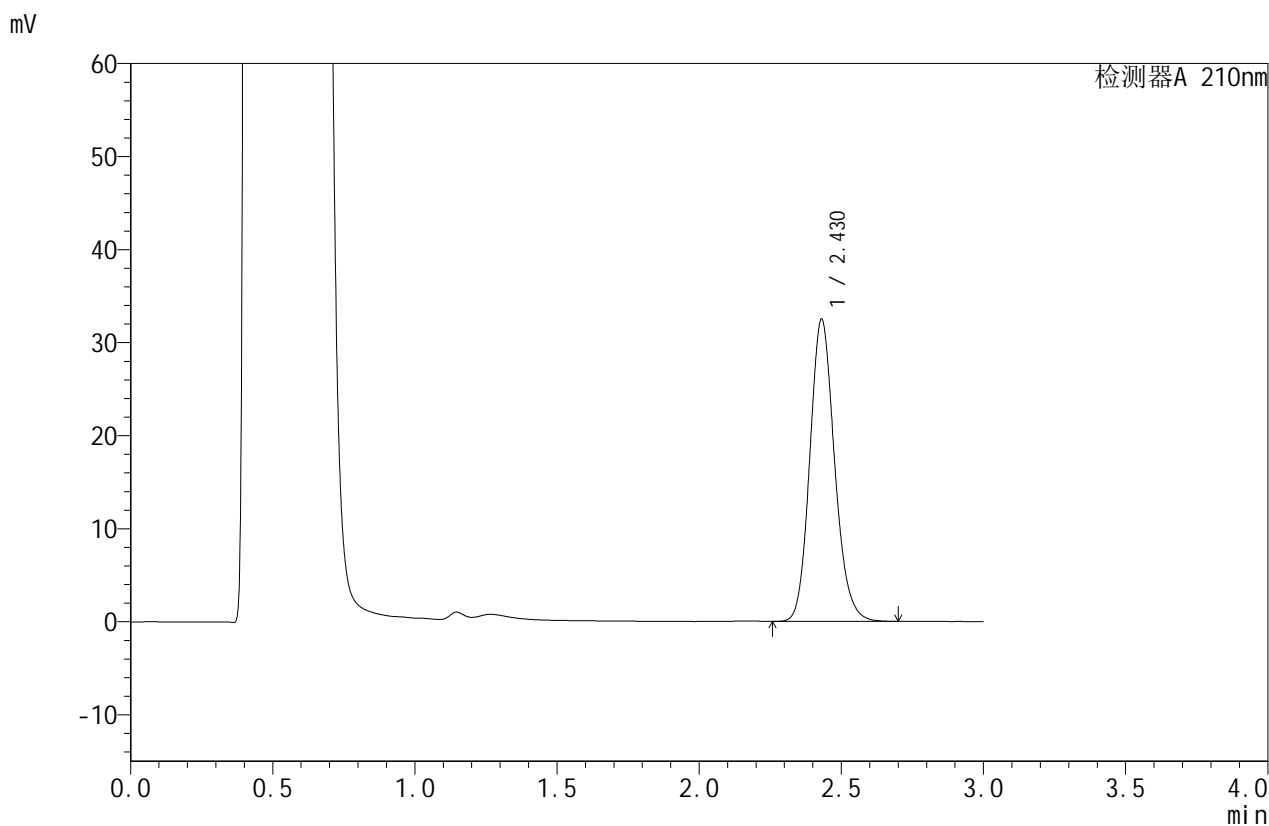


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-340-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	197032	100.000	32501	3795	1.150	--
总计		197032	100.000	32501			



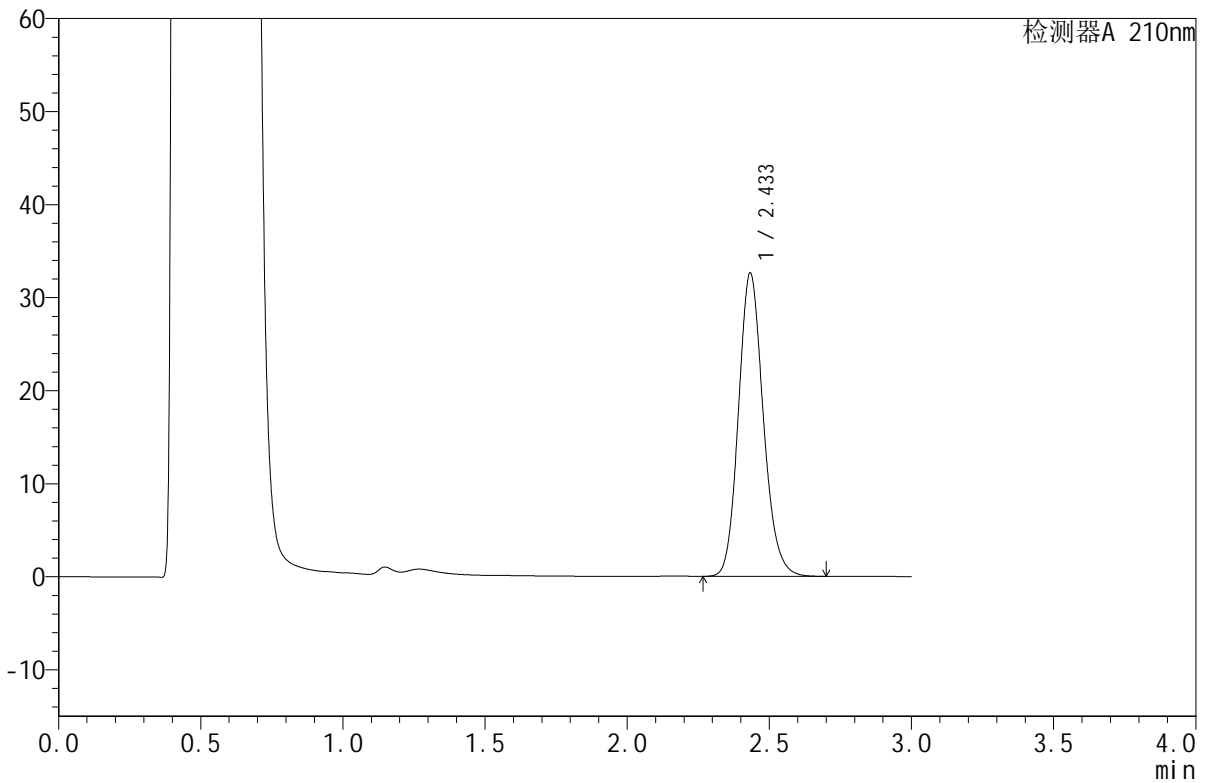
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-341-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	198137	100.000	32530	3782	1.151	--
总计		198137	100.000	32530			

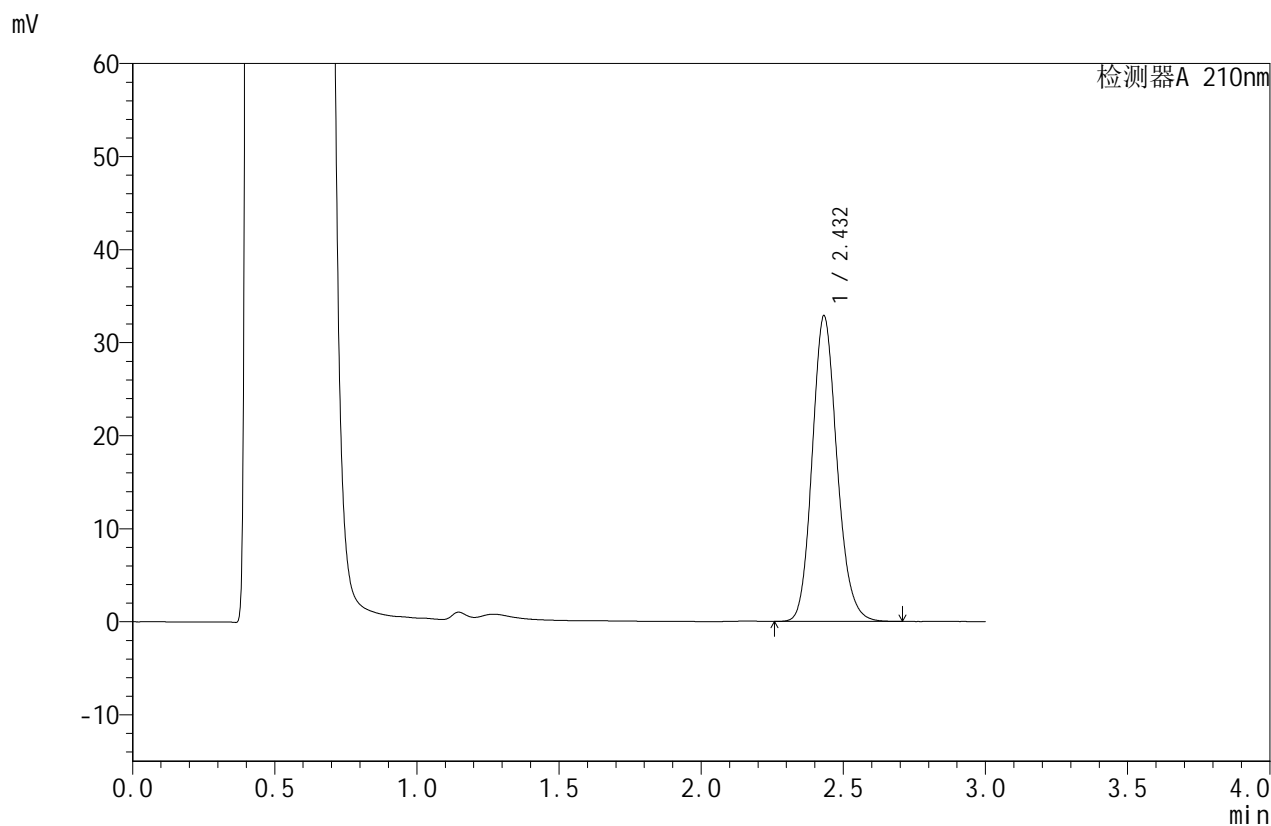


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-342-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	199240	100.000	32822	3797	1.150	--
总计		199240	100.000	32822			

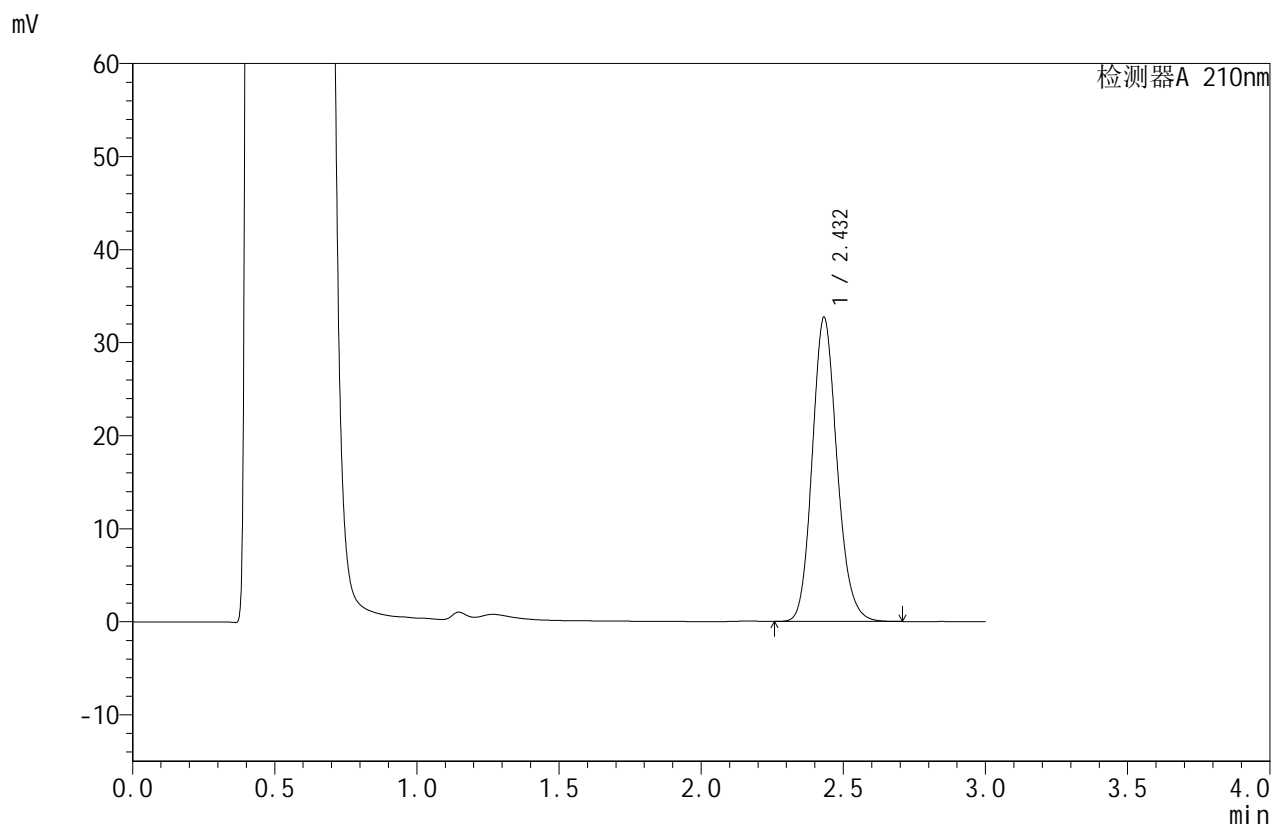


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-343-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	198346	100.000	32657	3795	1.151	--
总计		198346	100.000	32657			

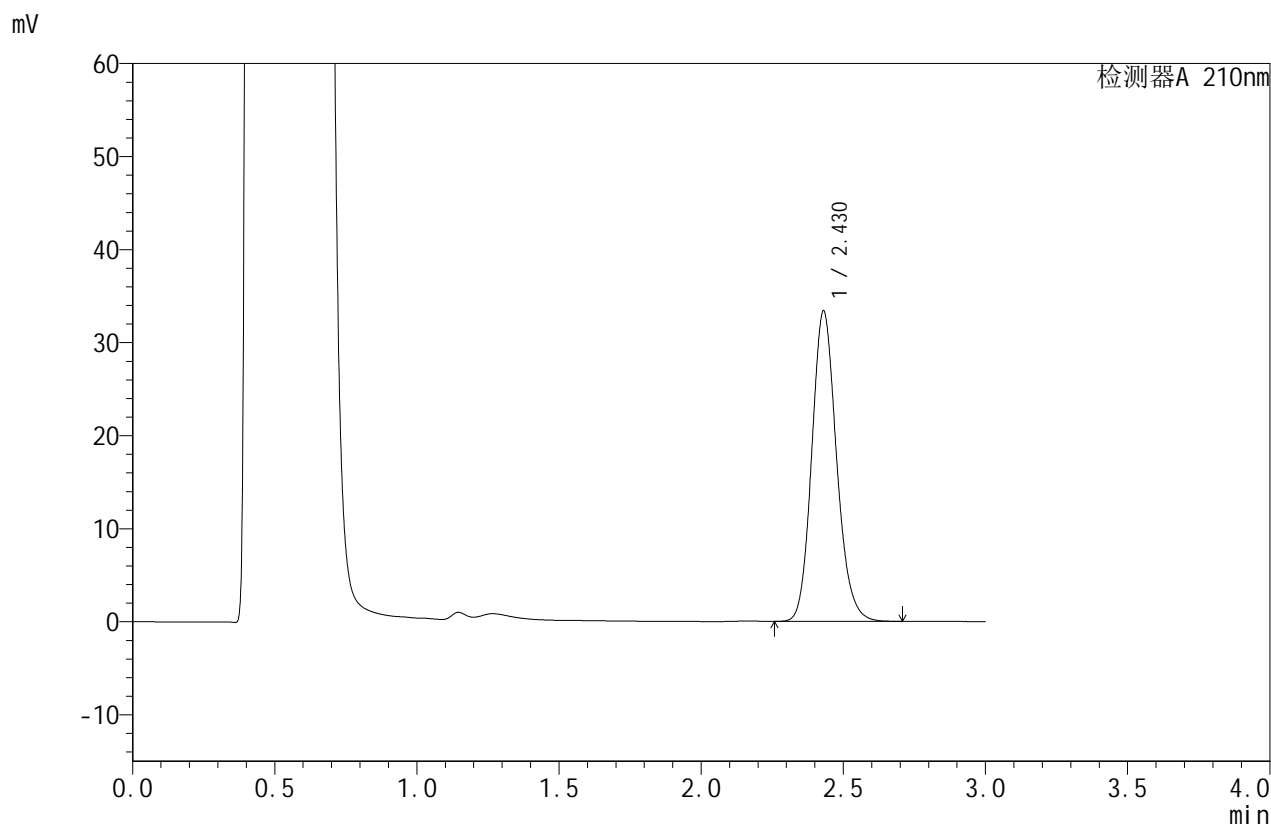


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-344-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	202551	100.000	33398	3791	1.150	--
总计		202551	100.000	33398			

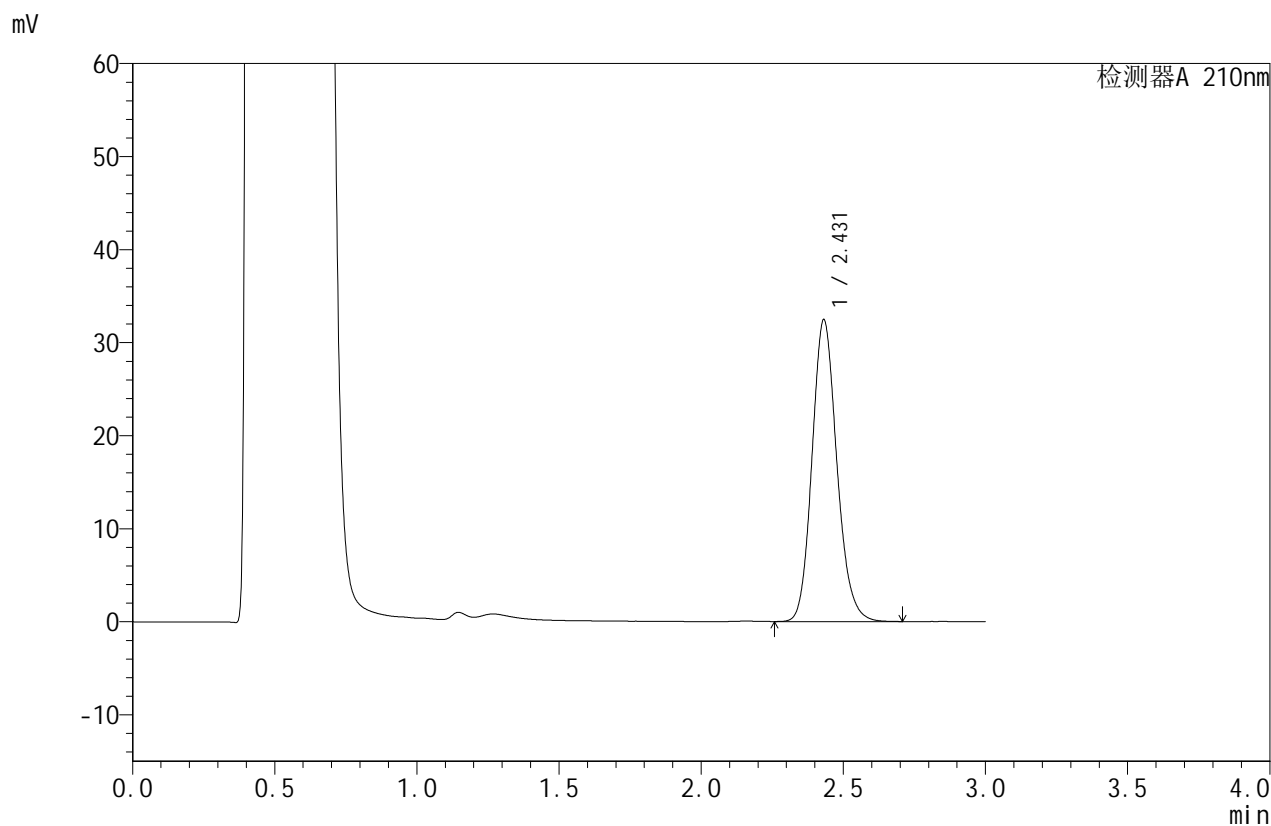


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-345-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	197156	100.000	32452	3781	1.149	--
总计		197156	100.000	32452			

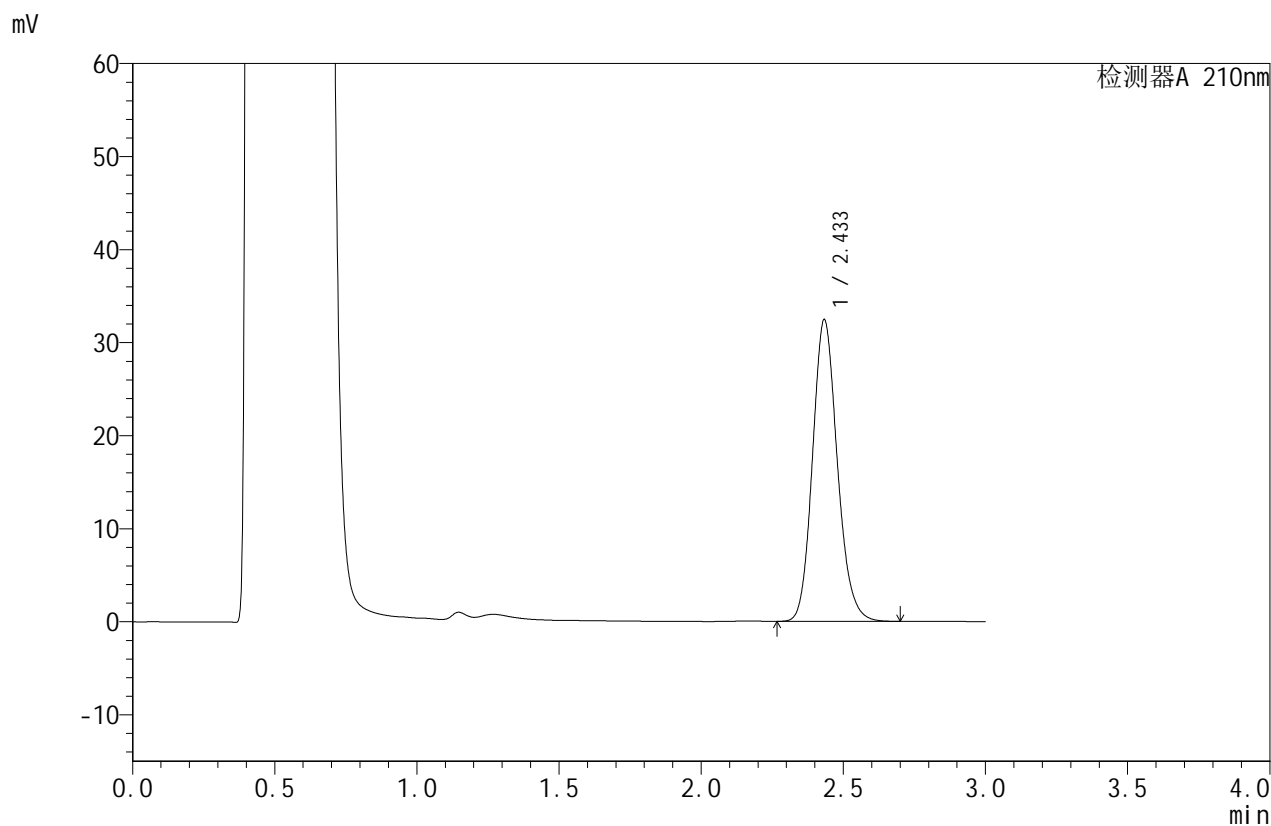


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-346-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	196988	100.000	32354	3783	1.150	--
总计		196988	100.000	32354			

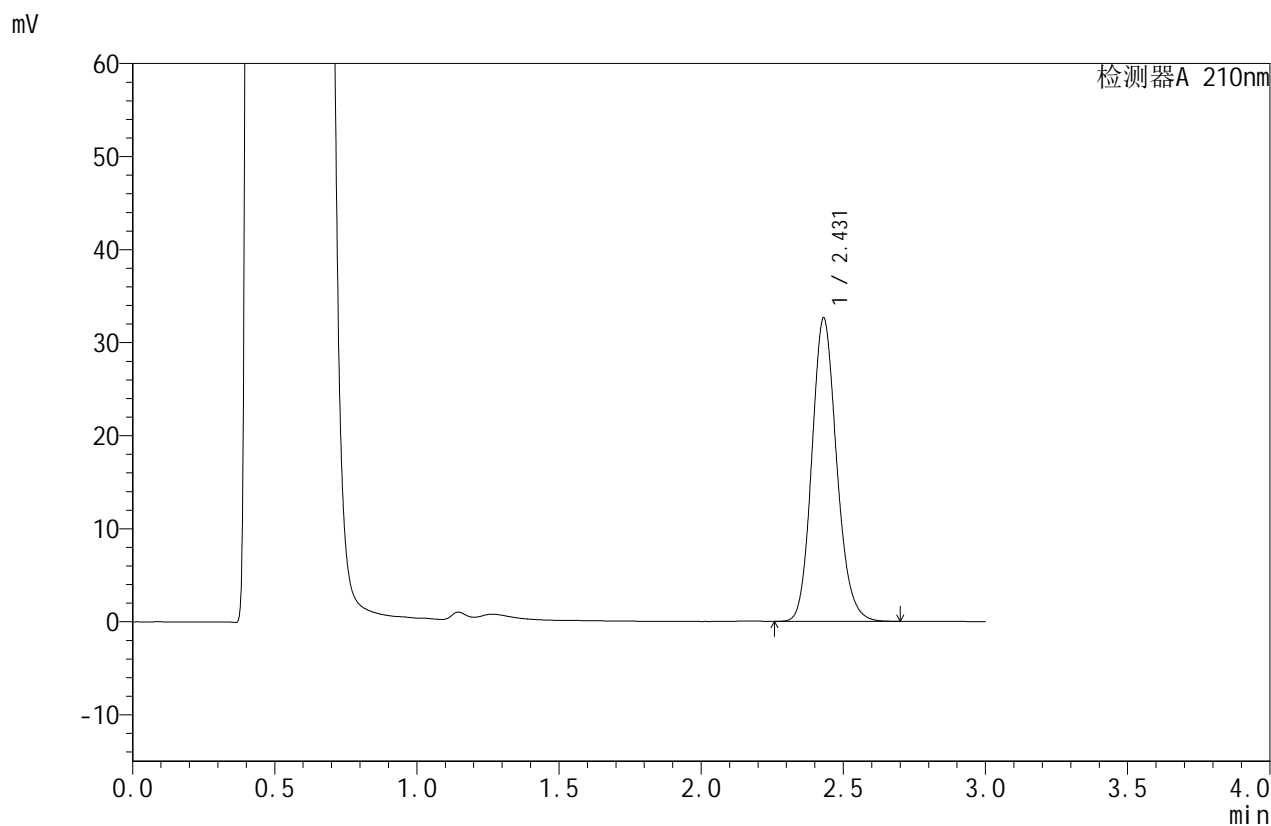


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-347-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	198003	100.000	32627	3784	1.150	--
总计		198003	100.000	32627			

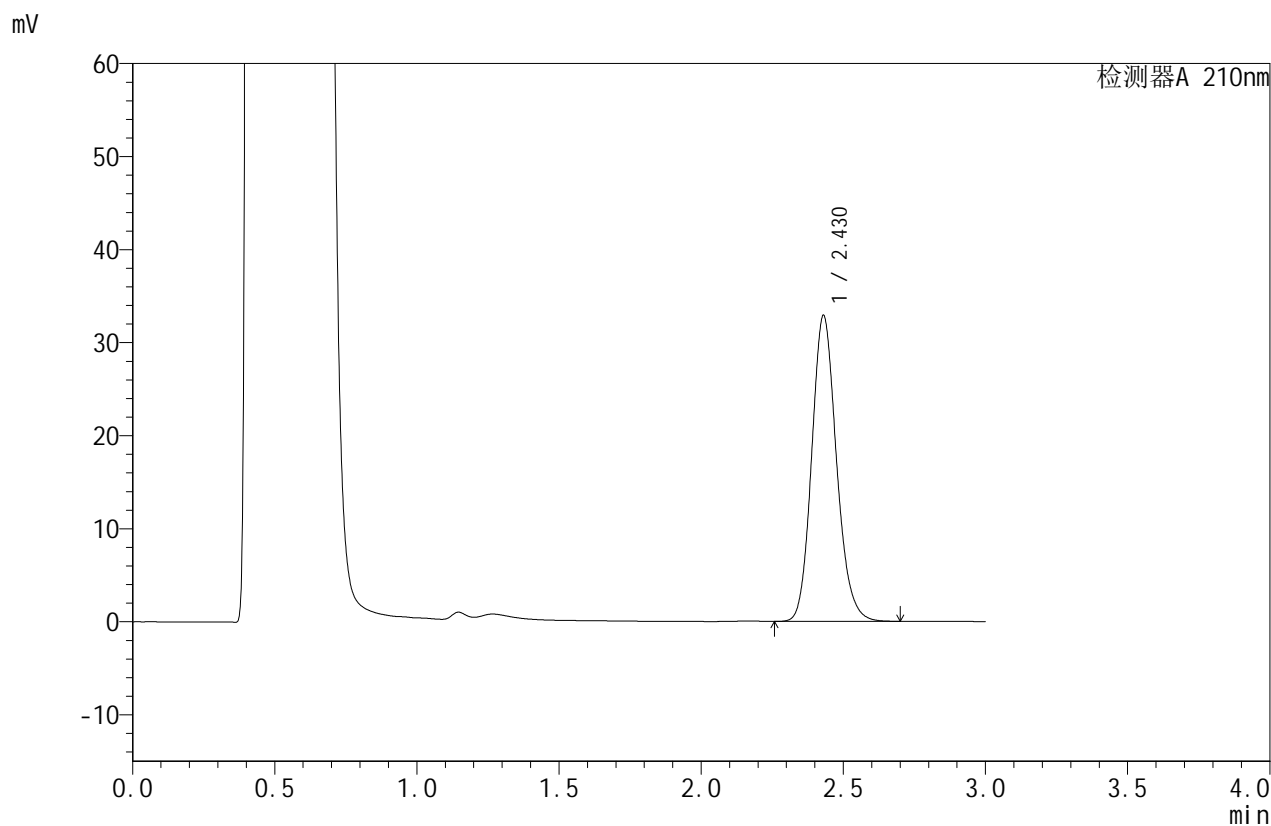


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-348-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	199595	100.000	32906	3788	1.151	--
总计		199595	100.000	32906			

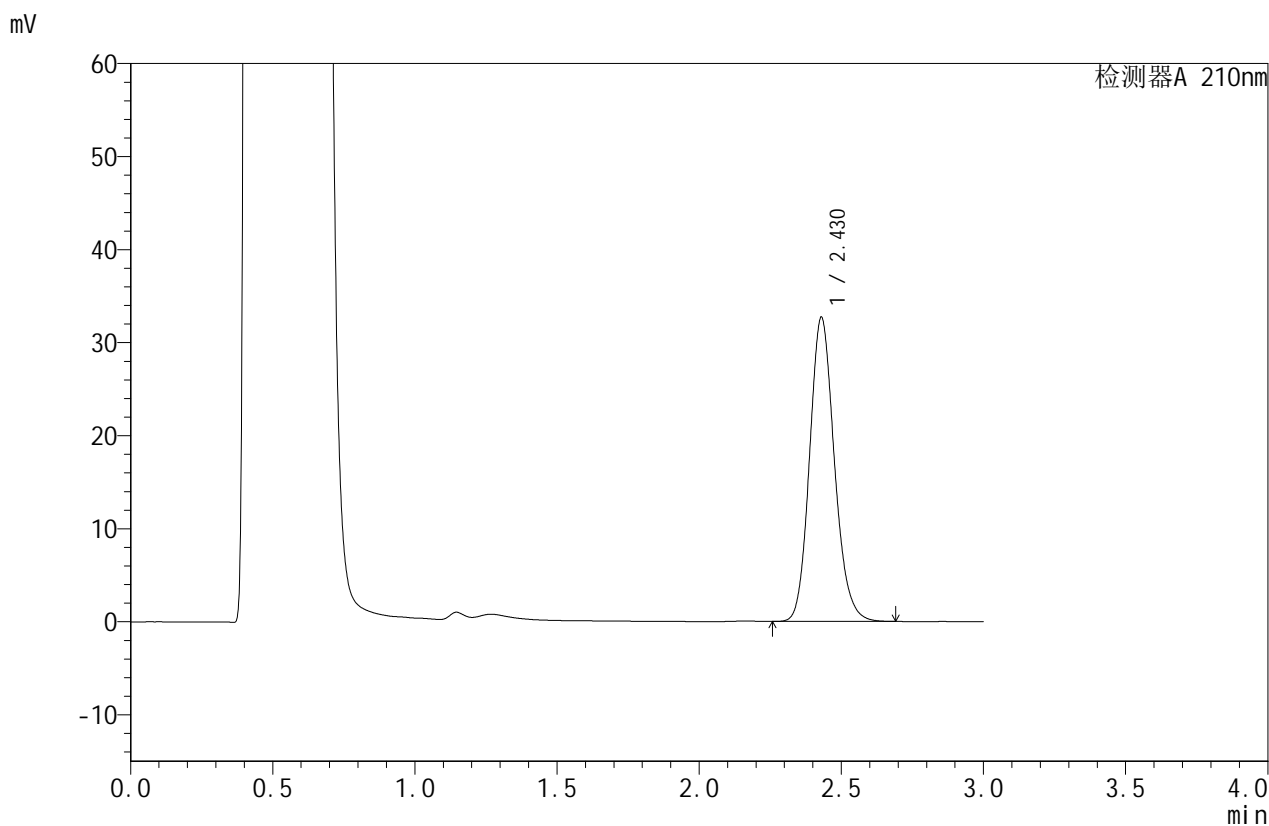


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-349-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	198472	100.000	32710	3776	1.149	--
总计		198472	100.000	32710			

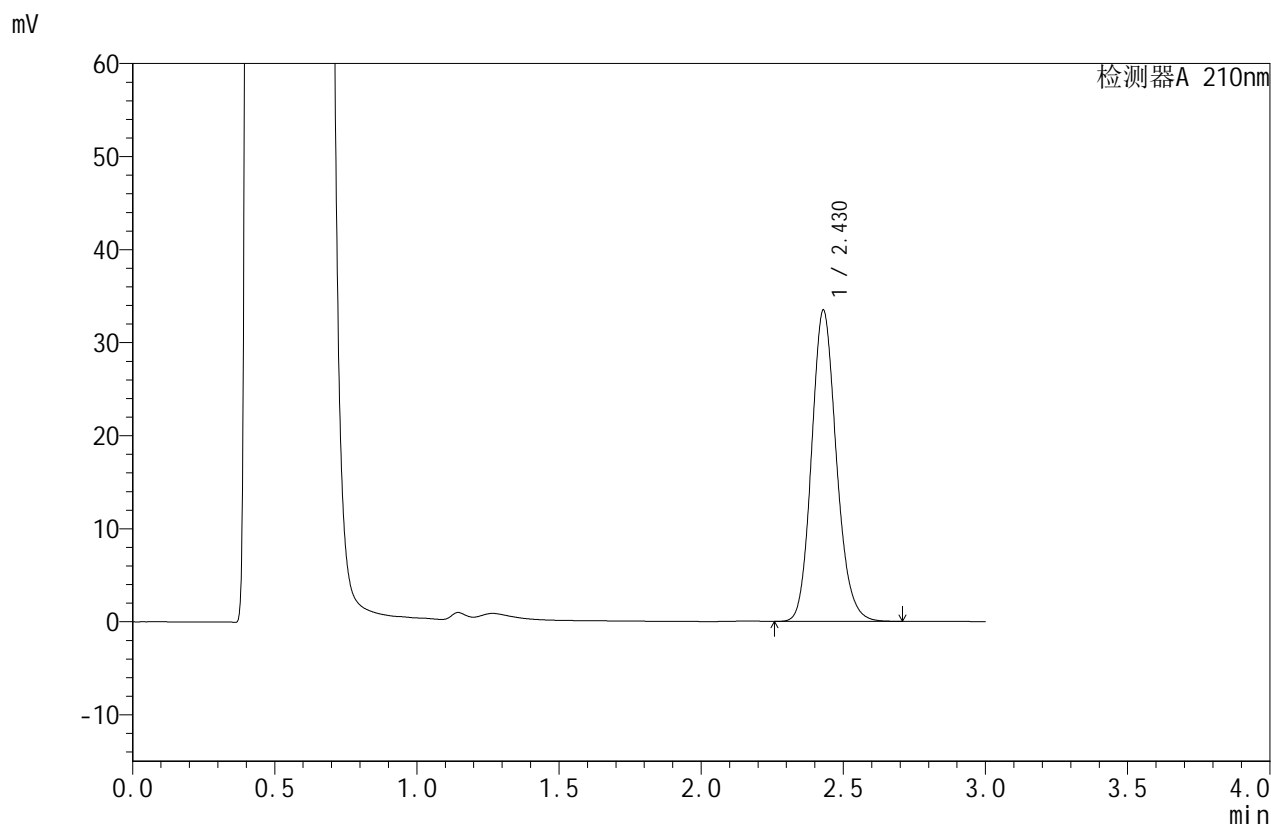


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-350-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	203176	100.000	33476	3776	1.149	--
总计		203176	100.000	33476			

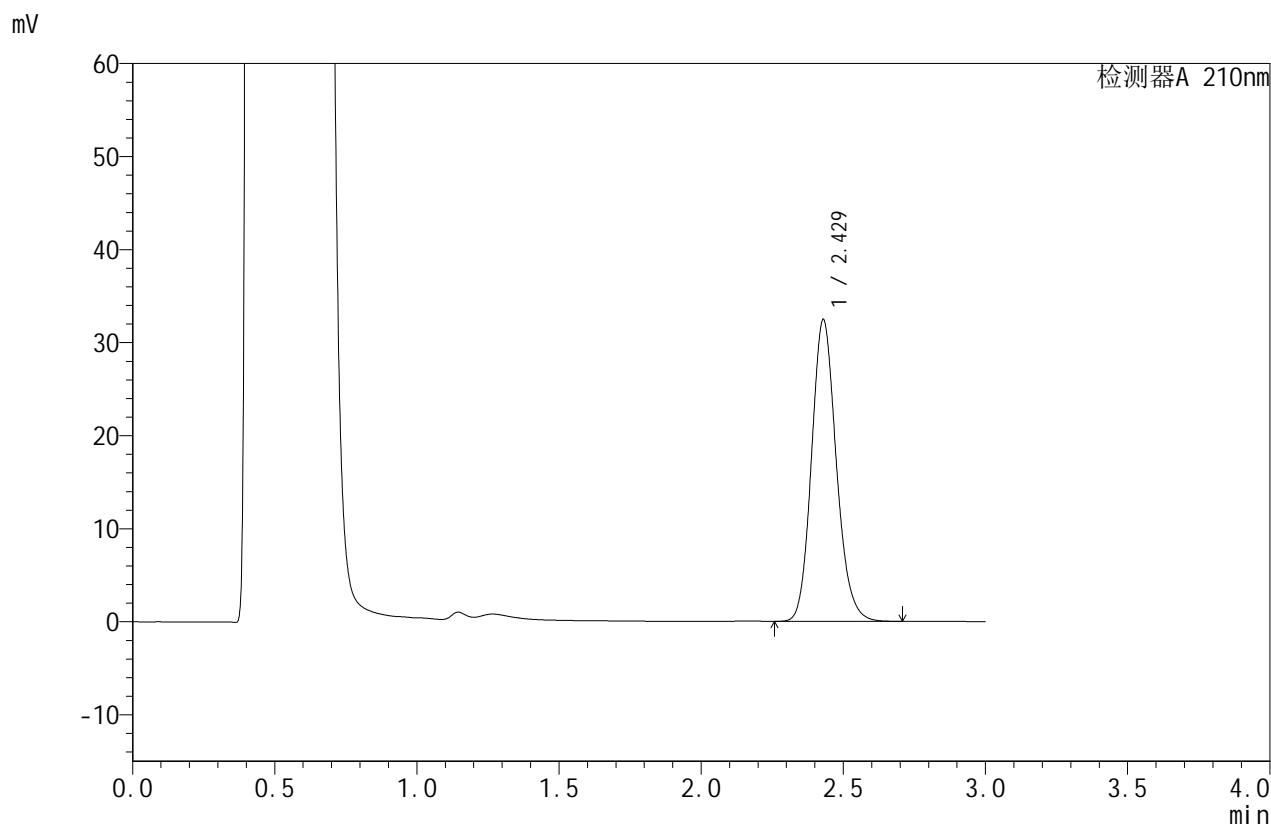


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-351-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	196933	100.000	32466	3787	1.150	--
总计		196933	100.000	32466			

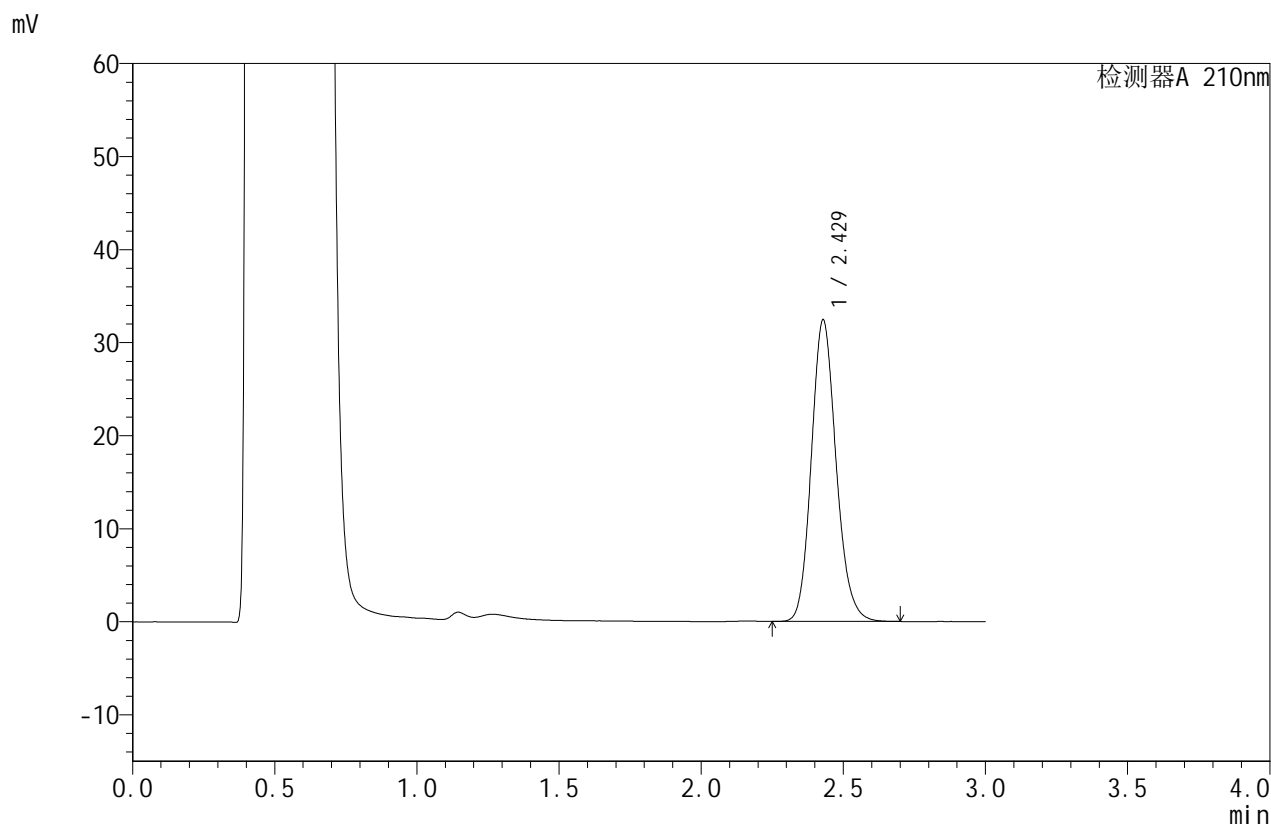


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-352-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	196549	100.000	32421	3792	1.150	--
总计		196549	100.000	32421			



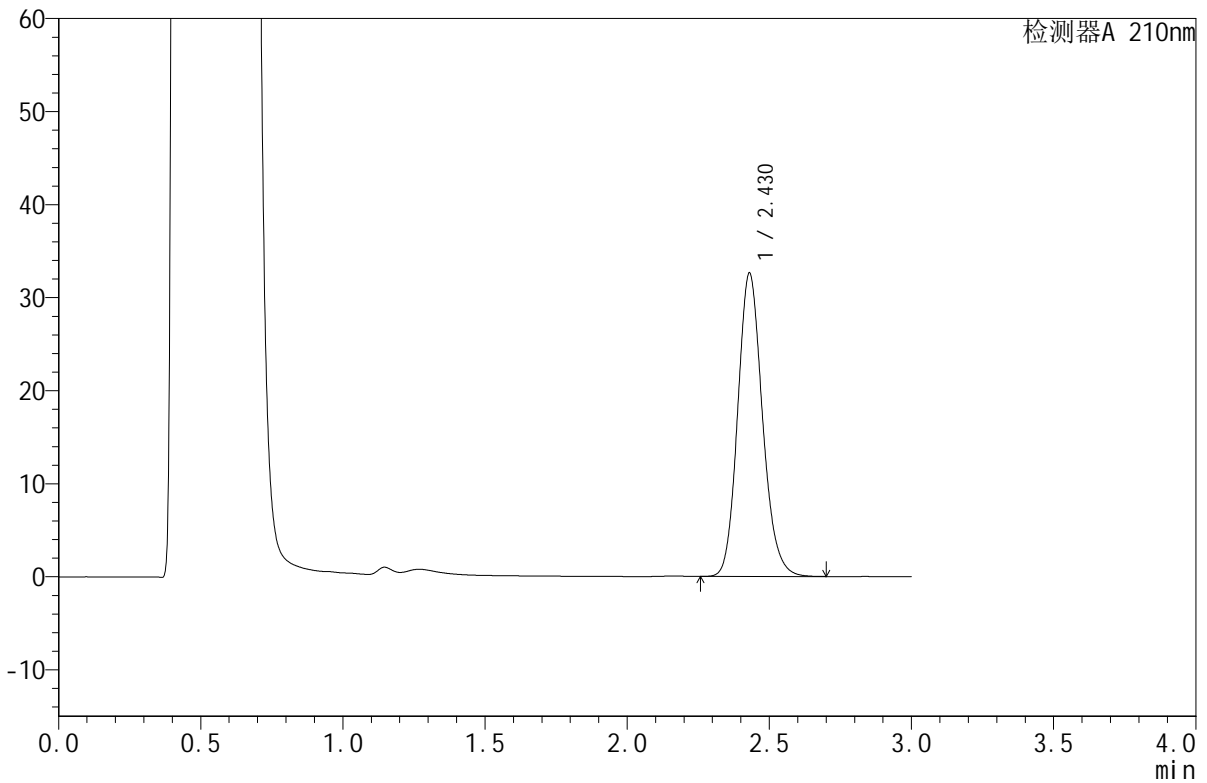
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-353-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	197792	100.000	32624	3790	1.150	--
总计		197792	100.000	32624			

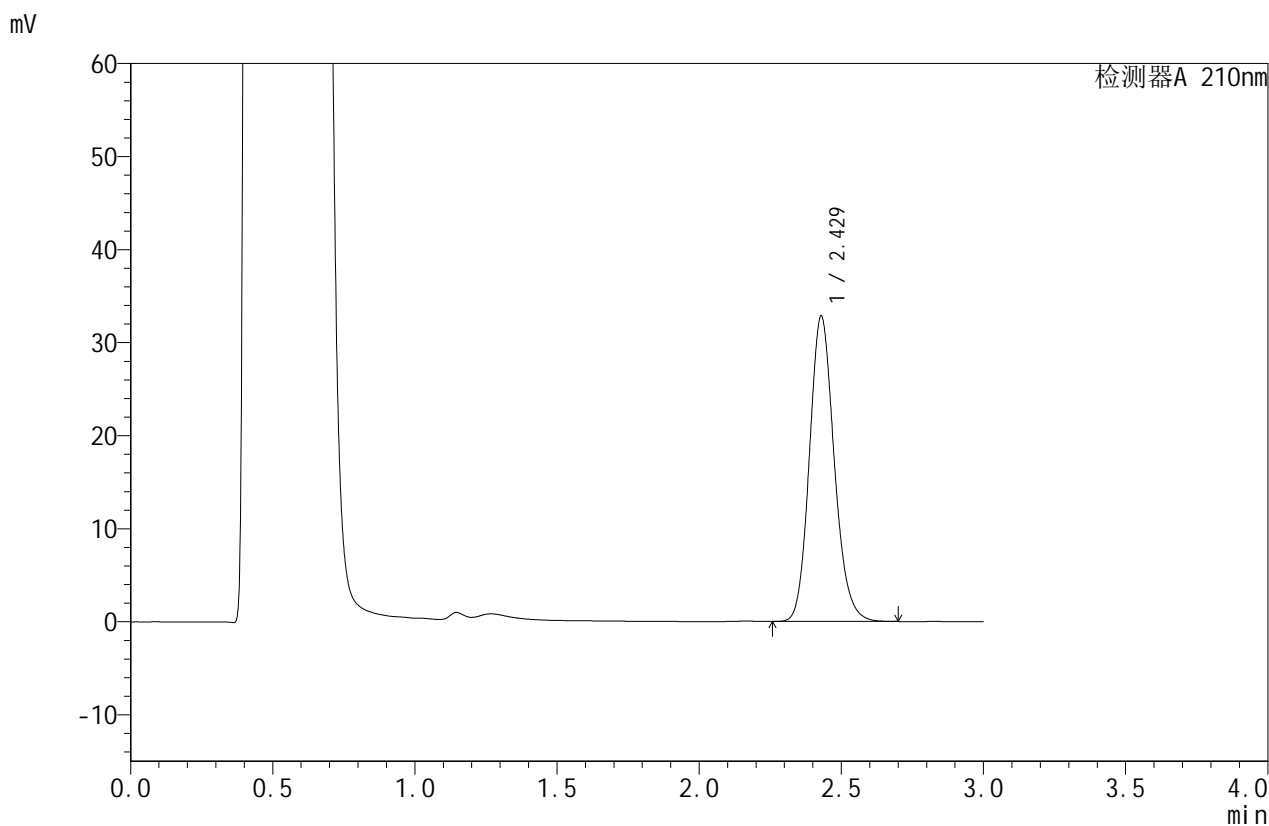


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-354-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	199355	100.000	32846	3783	1.150	--
总计		199355	100.000	32846			

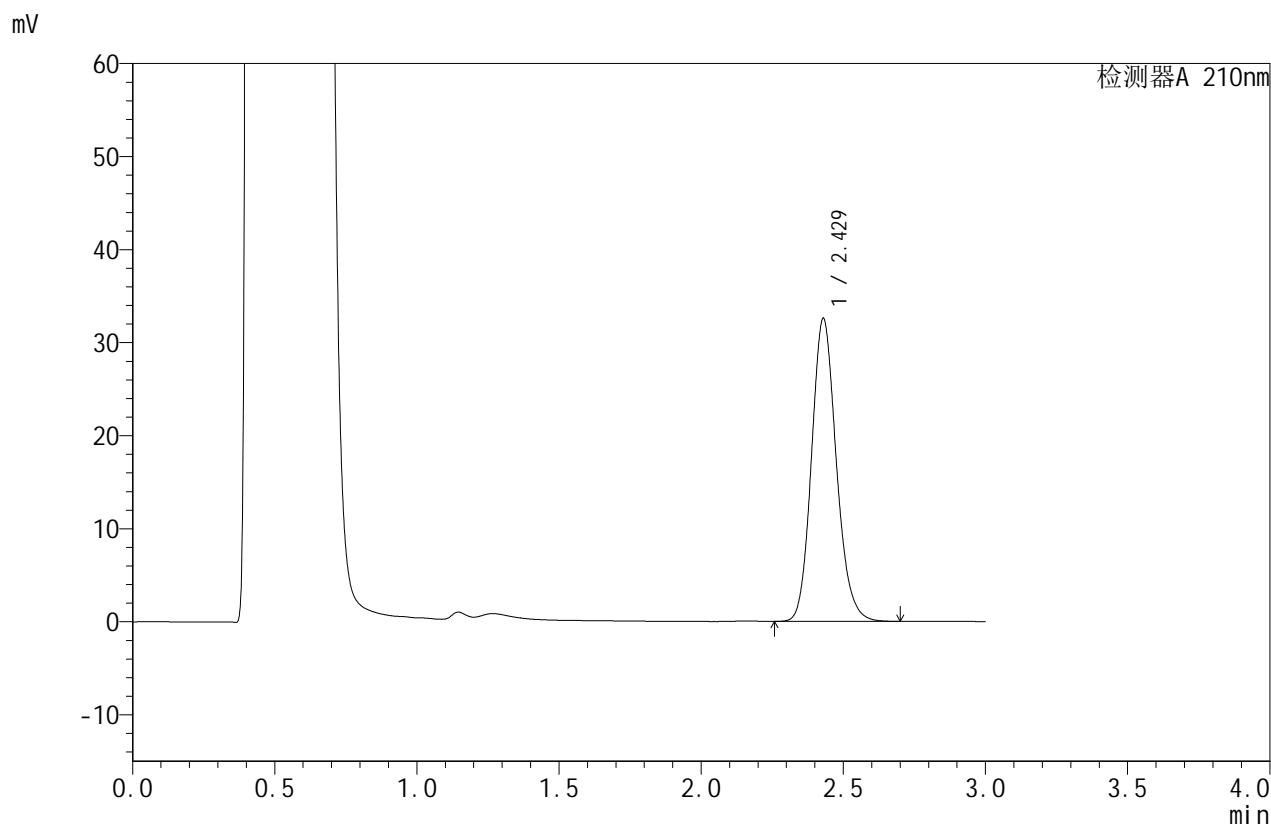


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-355-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	197631	100.000	32578	3784	1.150	--
总计		197631	100.000	32578			

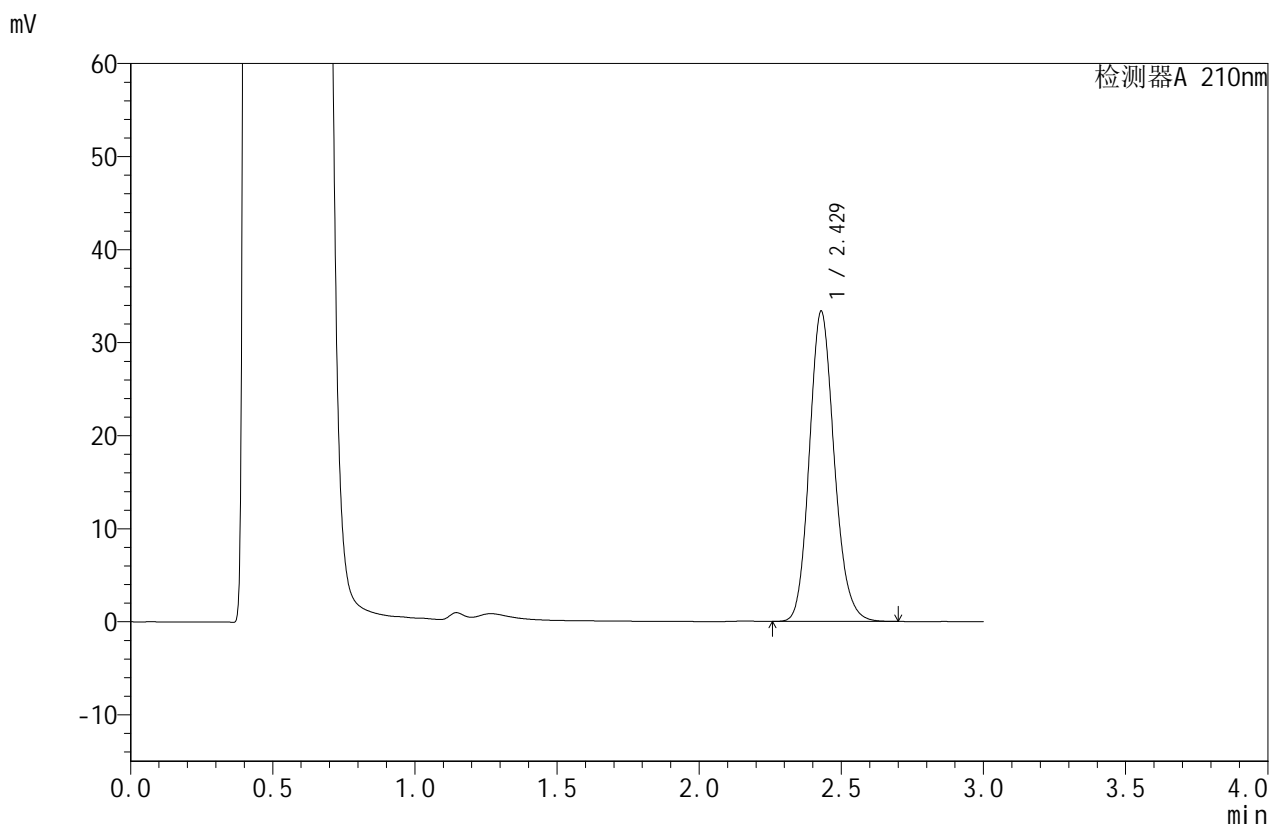


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-356-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	202821	100.000	33364	3771	1.151	--
总计		202821	100.000	33364			



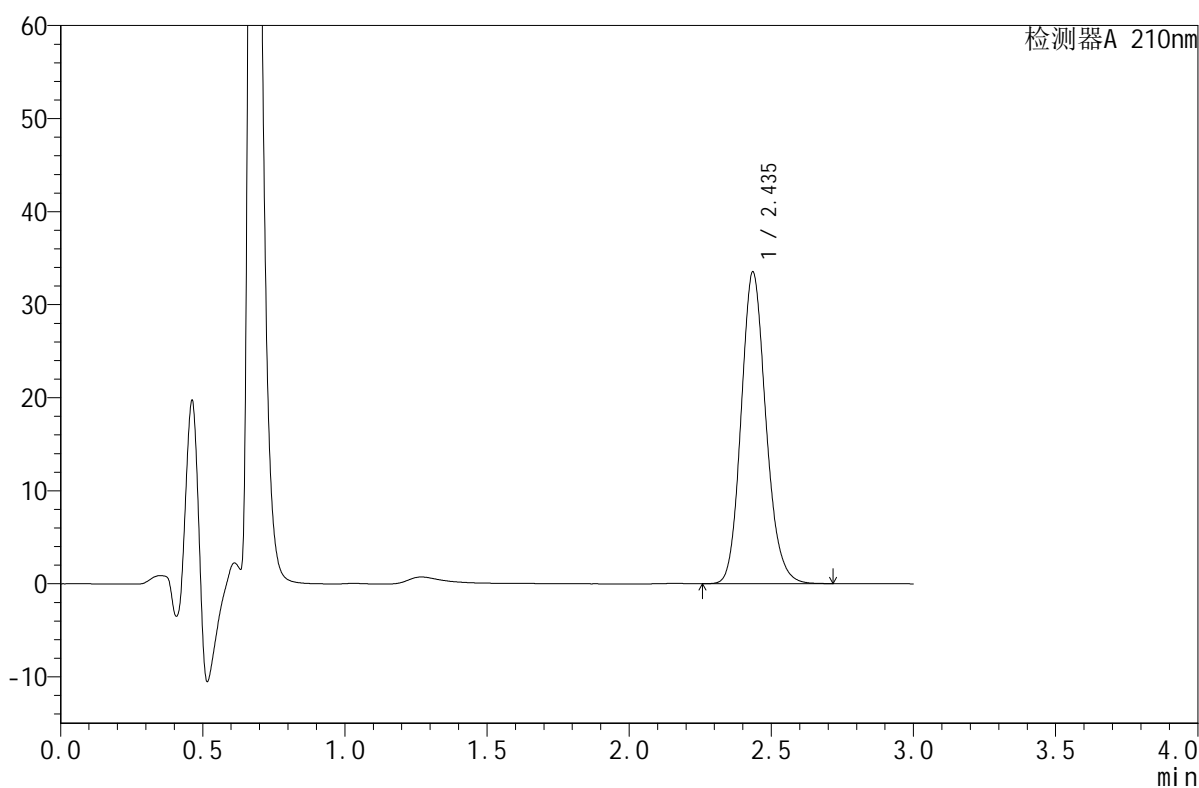
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-357-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	203116	100.000	33382	3812	1.152	--
总计		203116	100.000	33382			

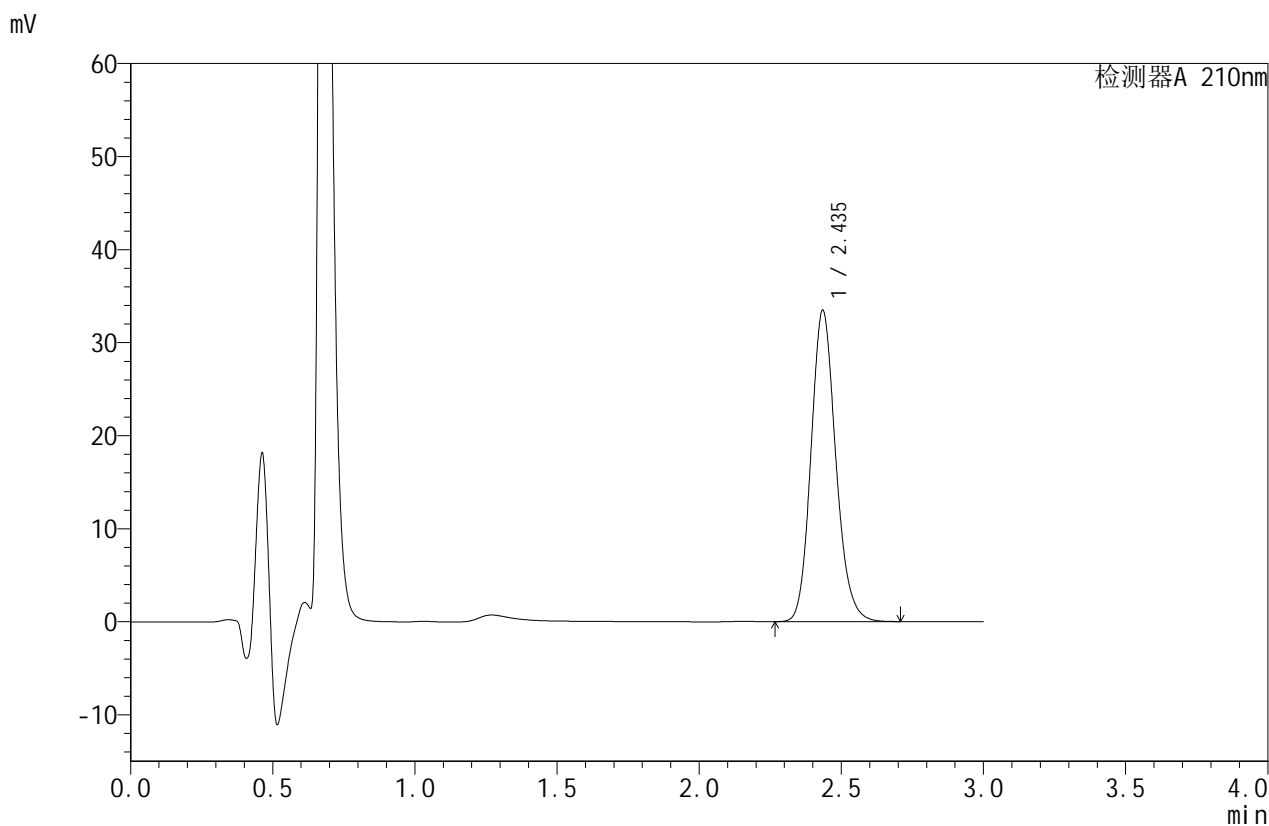


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-358-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	202985	100.000	33304	3805	1.152	--
总计		202985	100.000	33304			



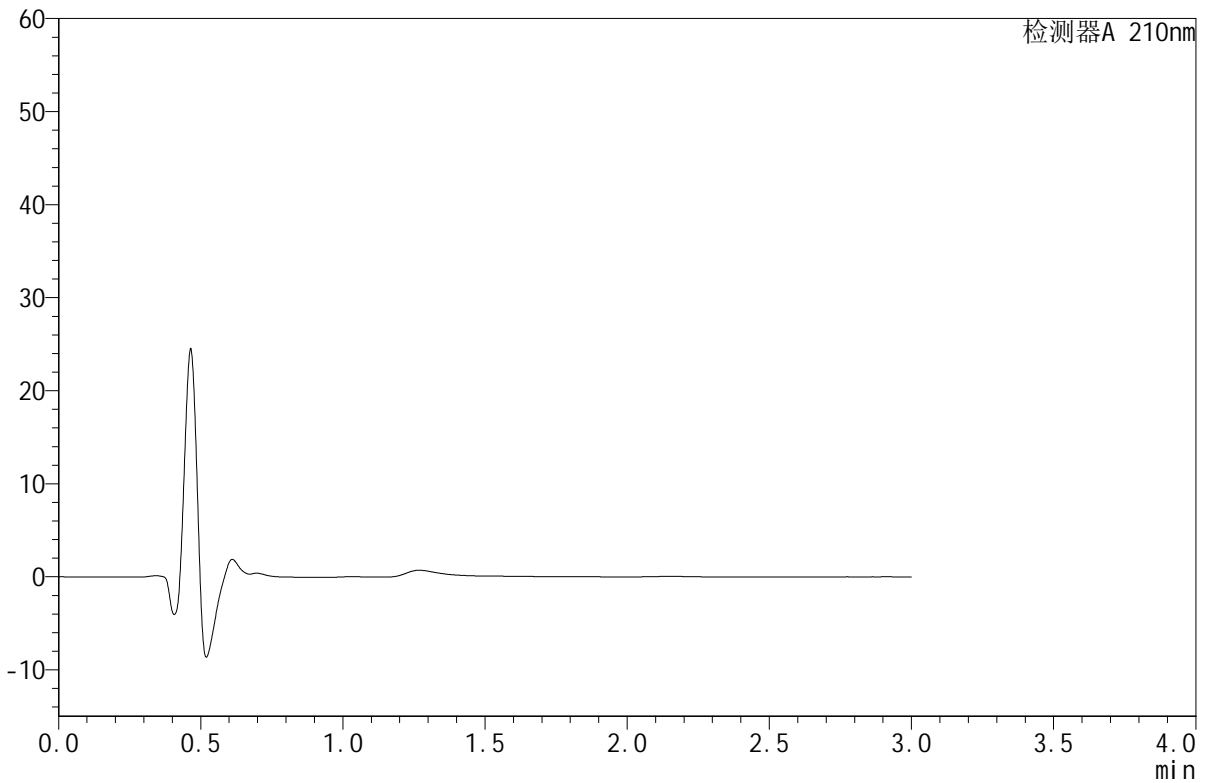
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-359-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

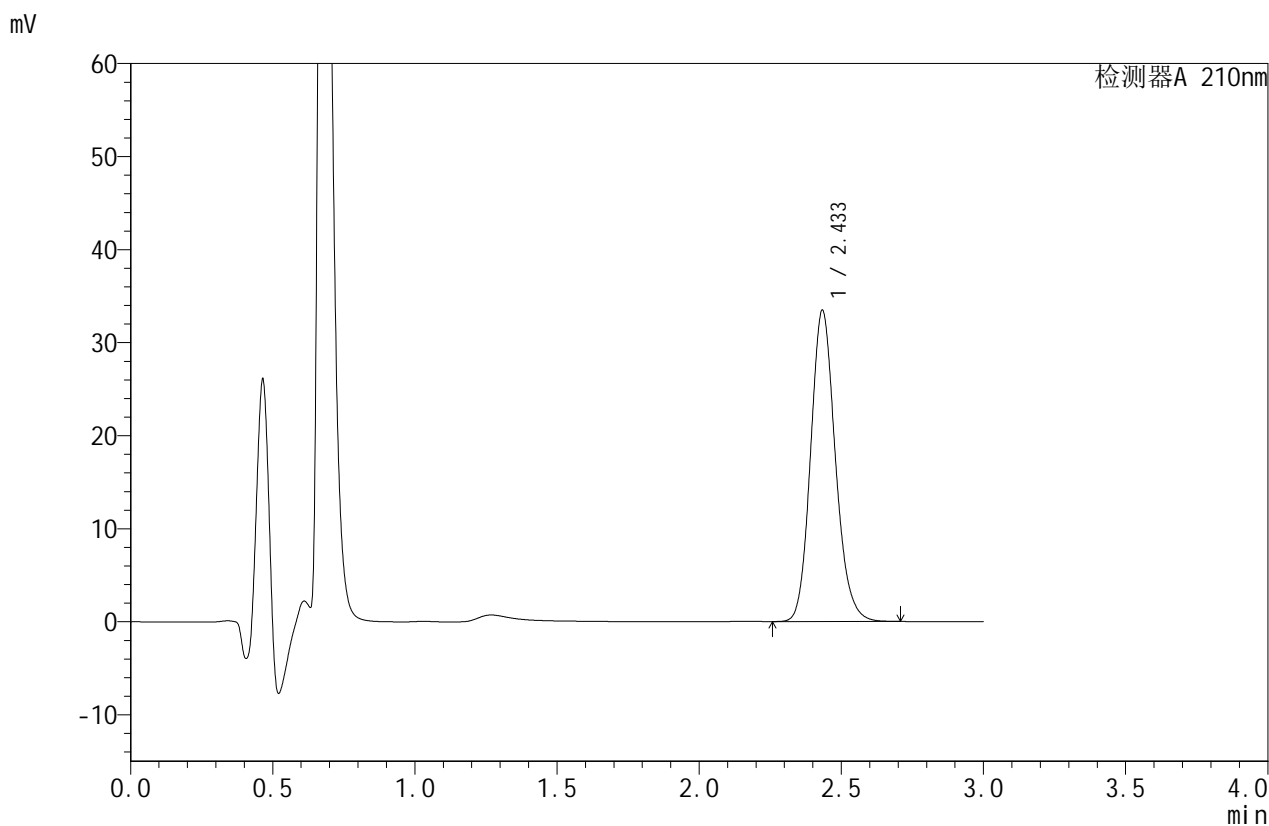


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-360-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	202699	100.000	33352	3810	1.153	--
总计		202699	100.000	33352			

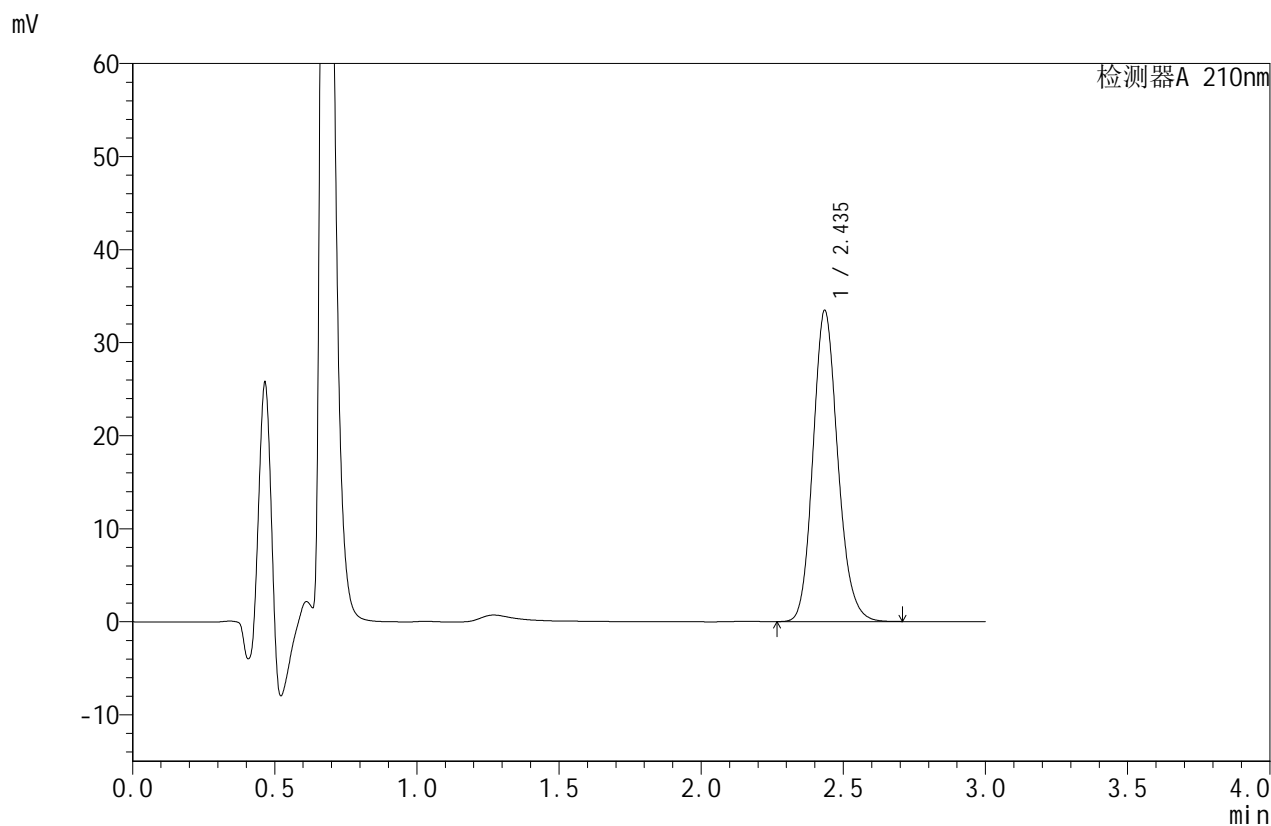


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-361-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	203022	100.000	33291	3800	1.154	--
总计		203022	100.000	33291			



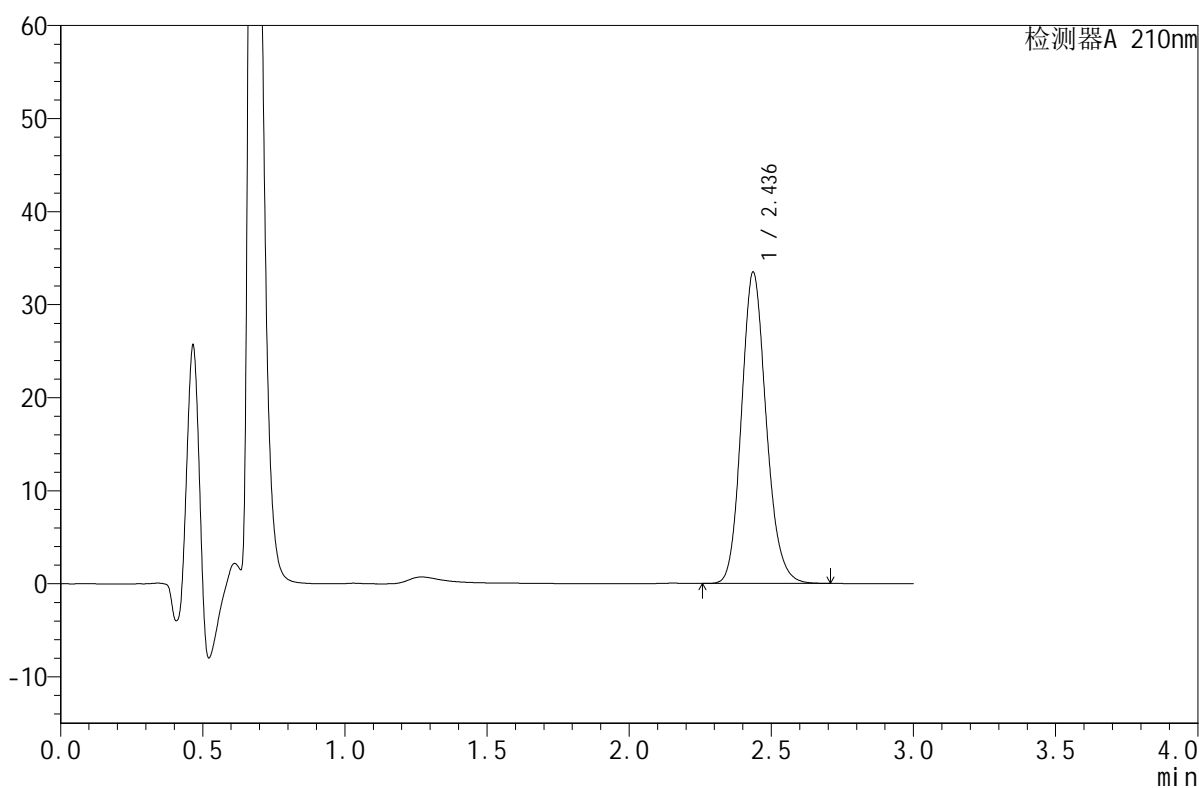
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-362-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	202751	100.000	33398	3817	1.152	--
总计		202751	100.000	33398			

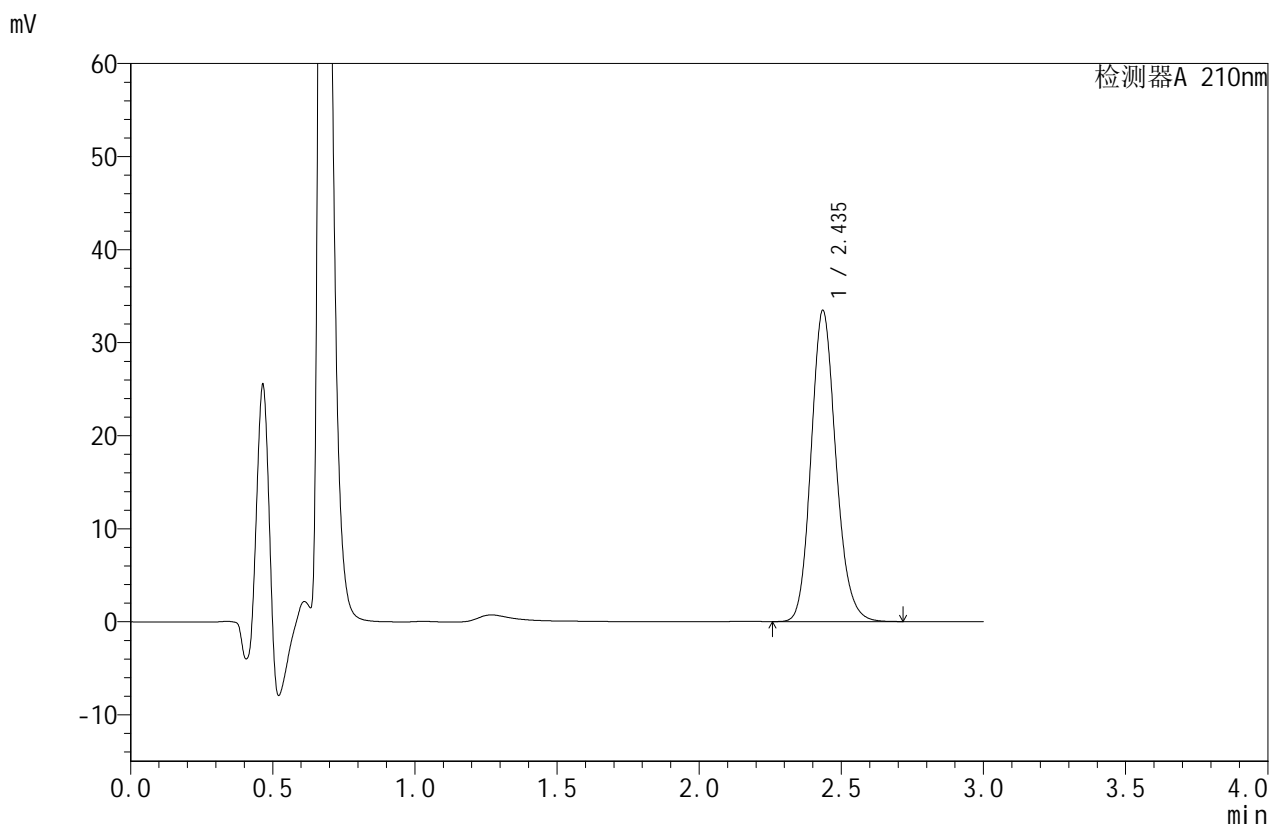


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-363-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	202954	100.000	33326	3809	1.153	--
总计		202954	100.000	33326			



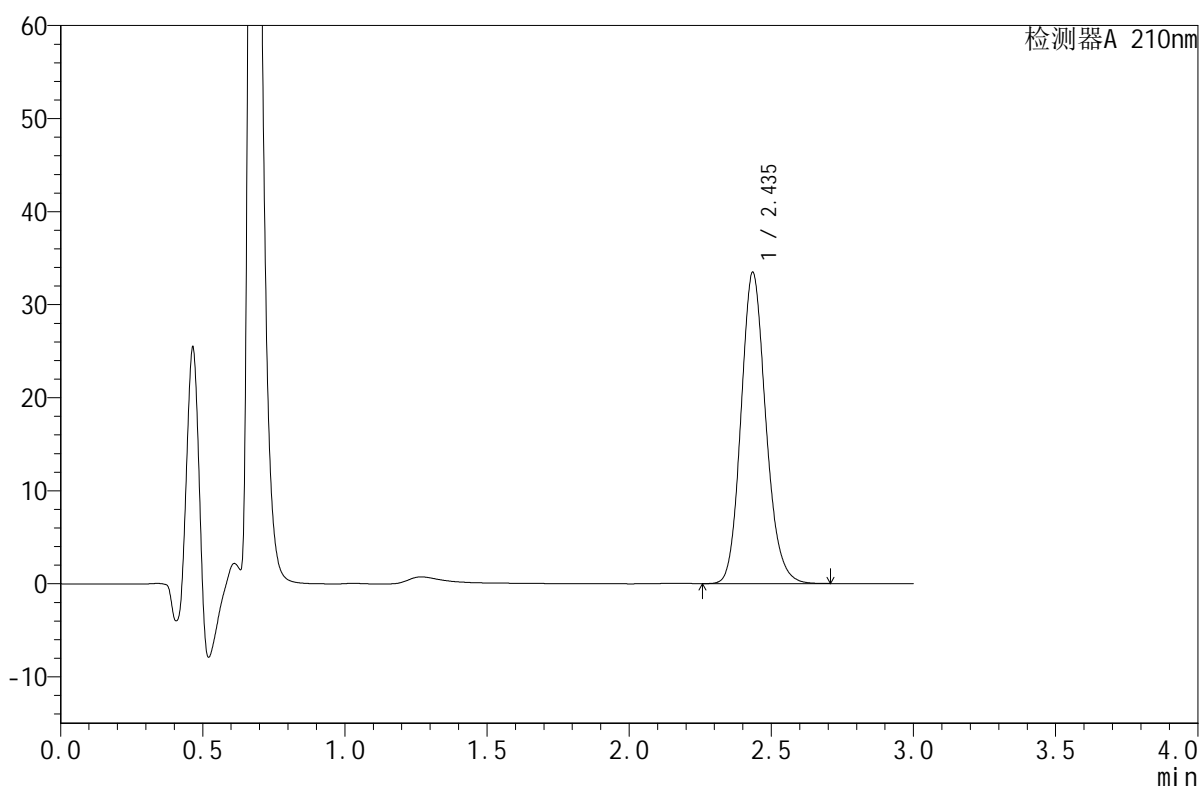
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-364-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	202961	100.000	33300	3805	1.152	--
总计		202961	100.000	33300			

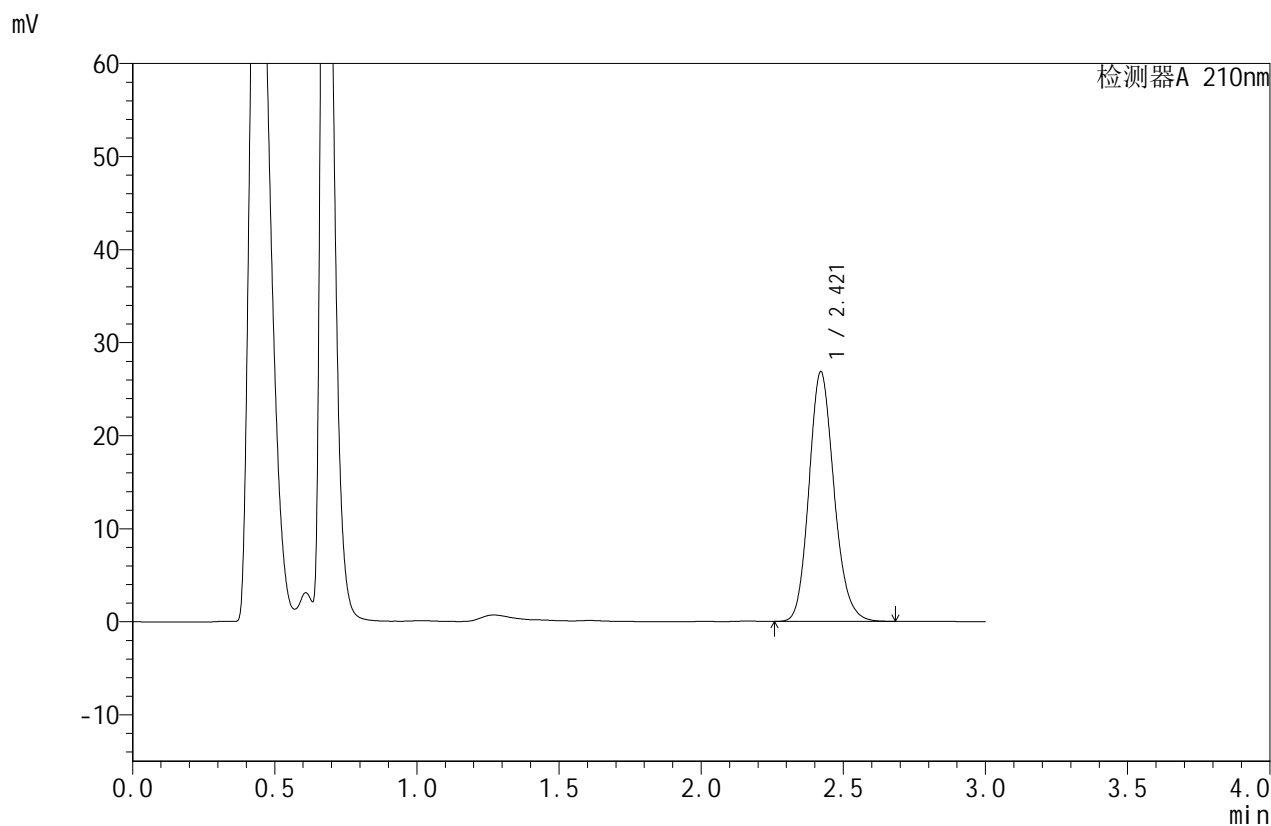


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-365-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	164464	100.000	26843	3684	1.156	--
总计		164464	100.000	26843			

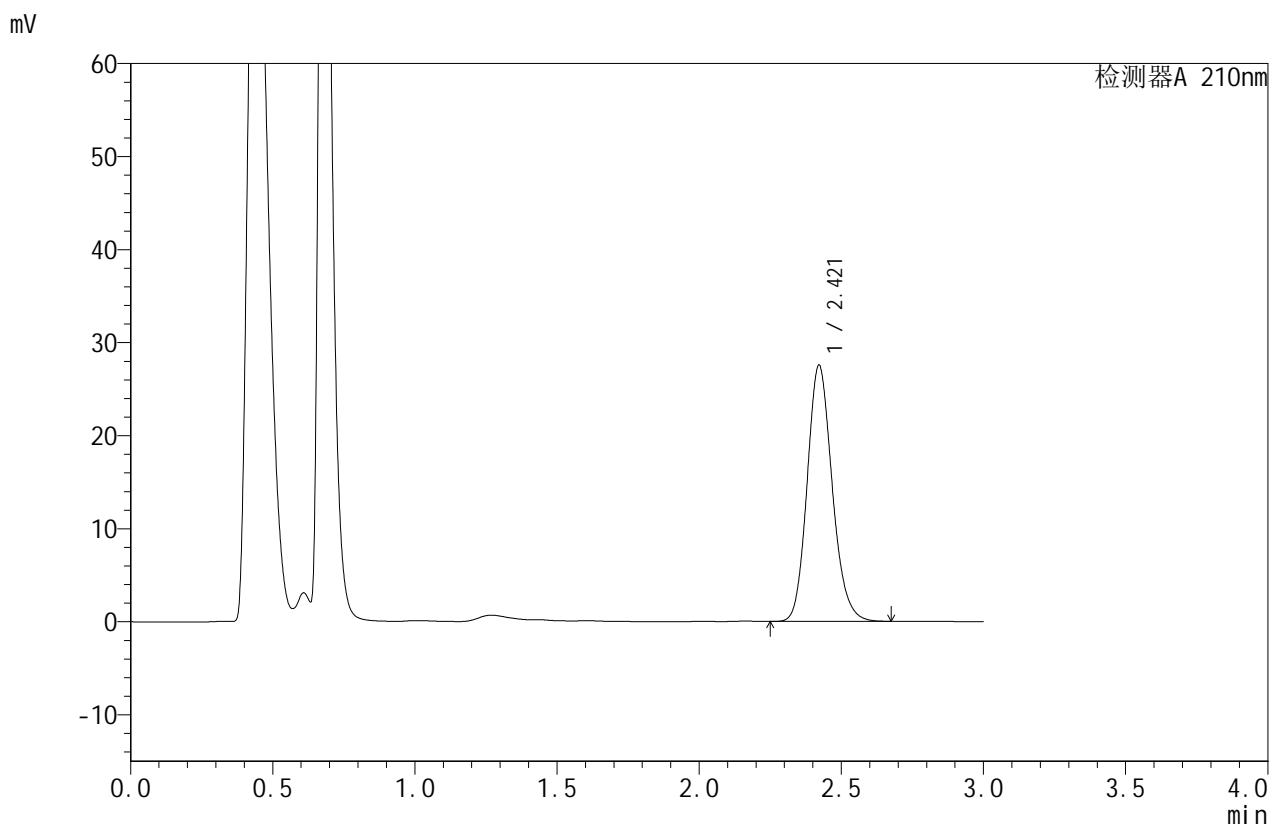


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-366-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	168823	100.000	27554	3678	1.156	--
总计		168823	100.000	27554			

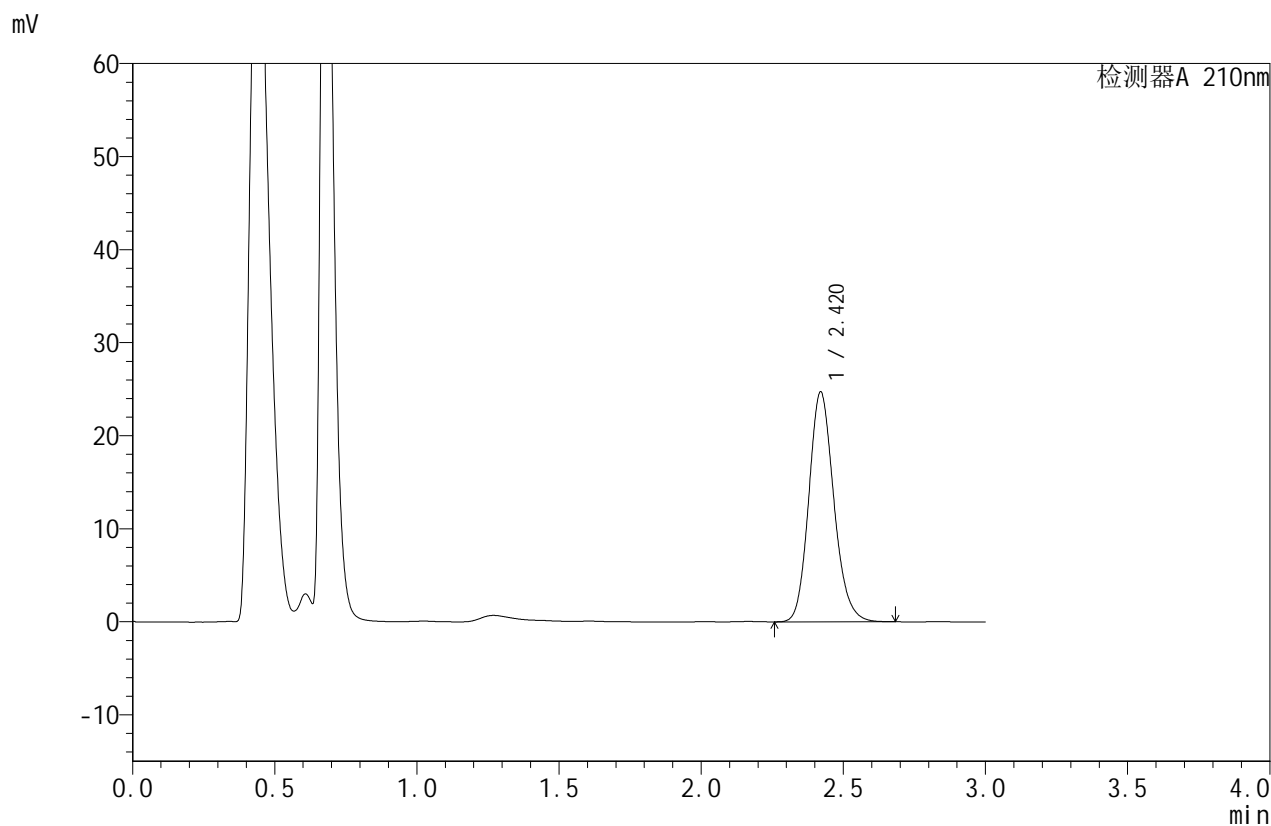


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-367-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	151554	100.000	24704	3676	1.156	--
总计		151554	100.000	24704			



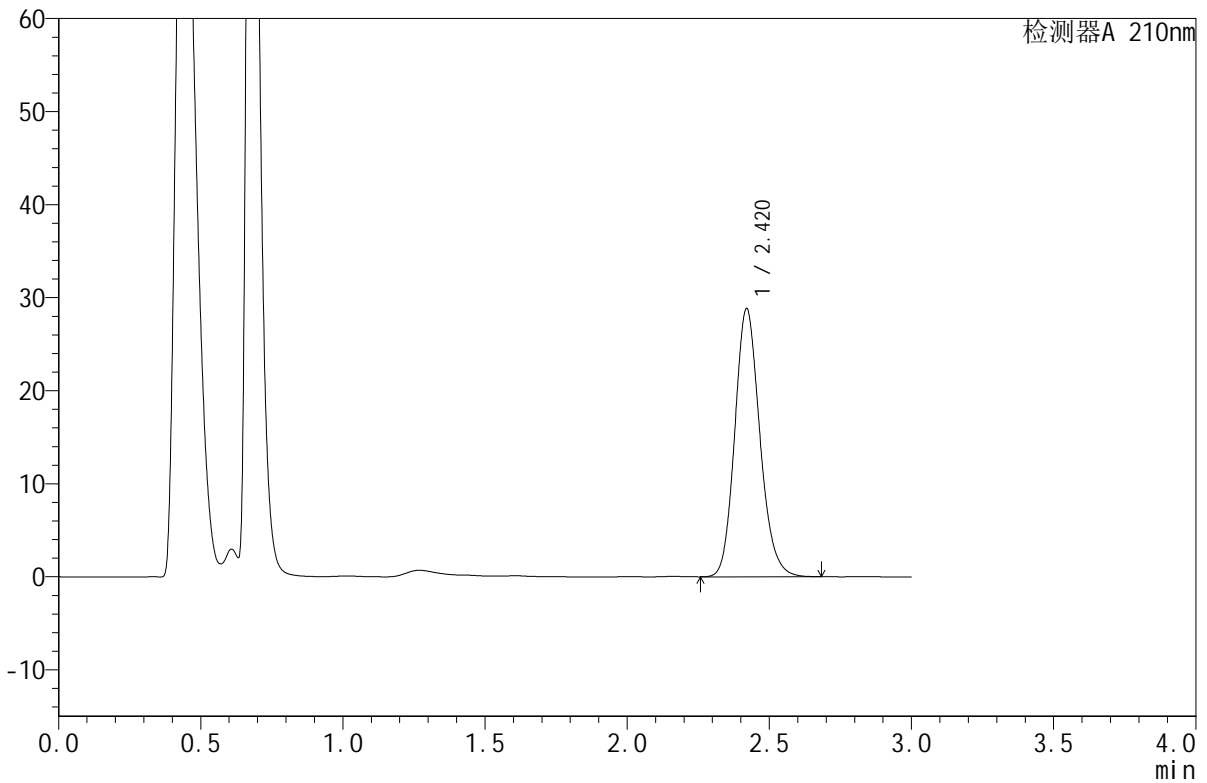
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-368-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	176792	100.000	28811	3674	1.156	--
总计		176792	100.000	28811			

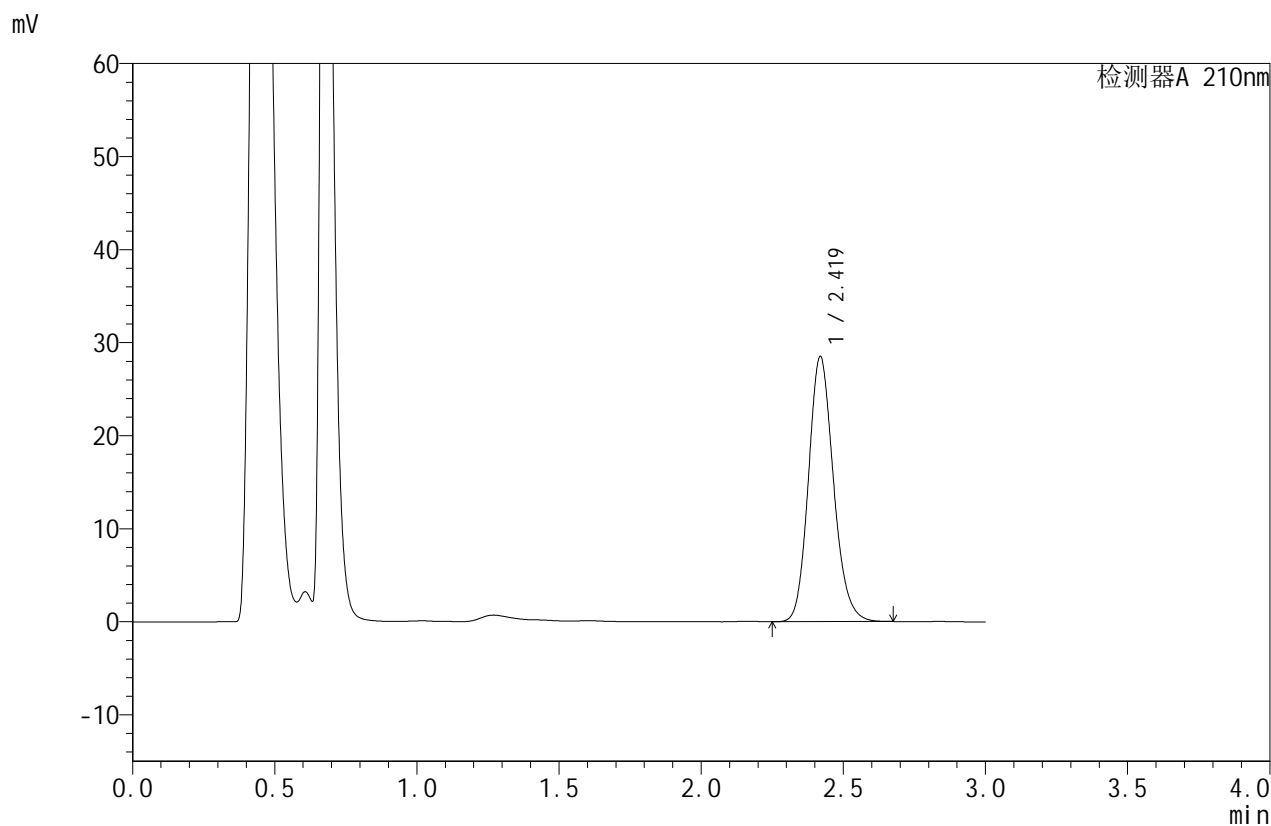


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-369-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	174460	100.000	28438	3684	1.156	--
总计		174460	100.000	28438			

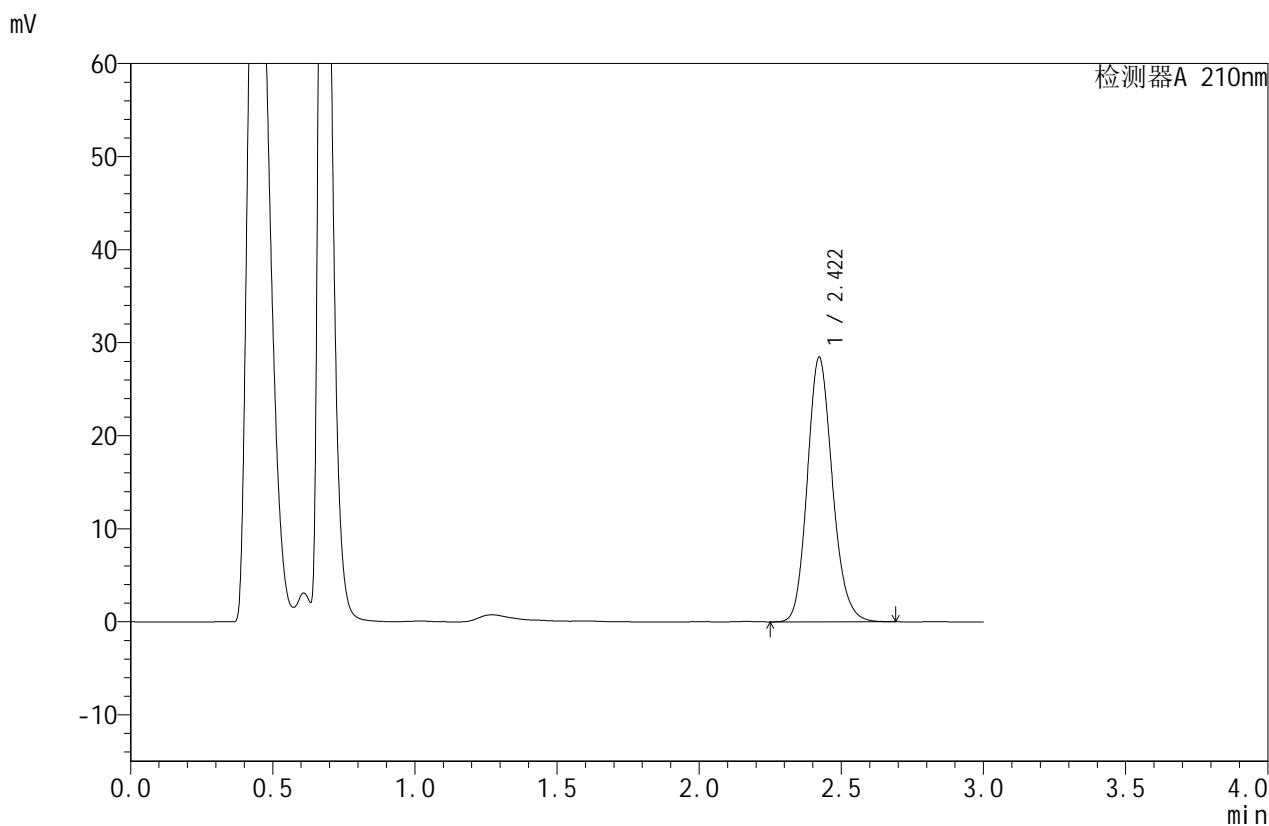


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-370-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	174399	100.000	28453	3684	1.157	--
总计		174399	100.000	28453			

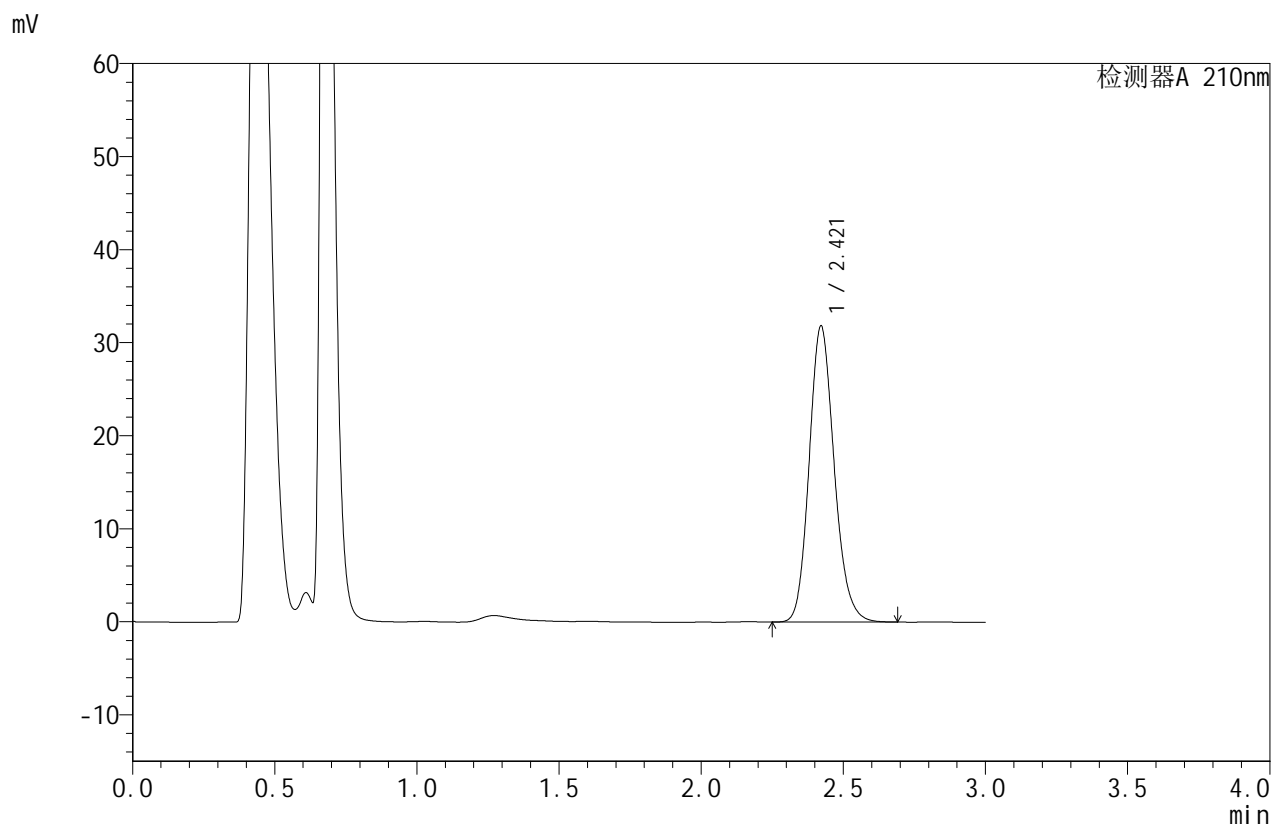


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-371-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	194990	100.000	31839	3688	1.155	--
总计		194990	100.000	31839			

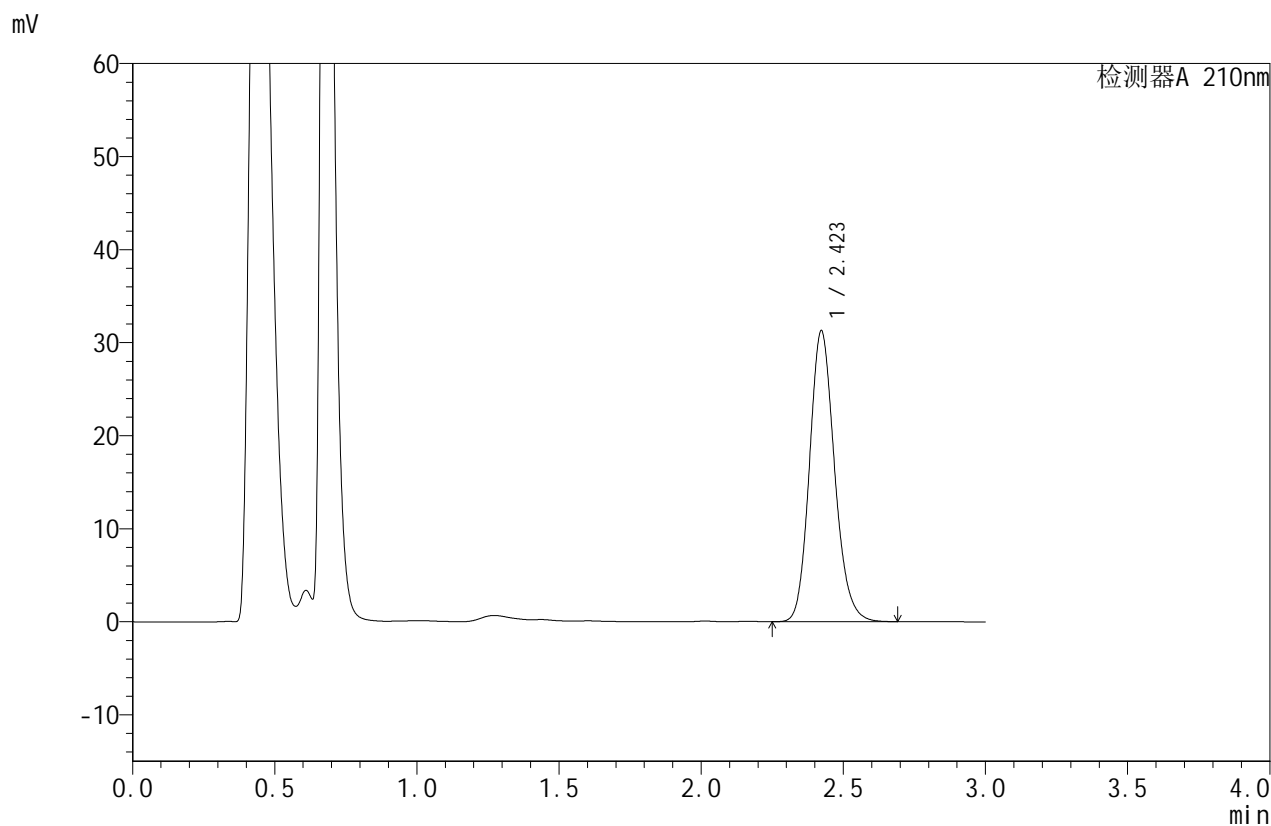


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-372-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	191817	100.000	31274	3683	1.155	--
总计		191817	100.000	31274			

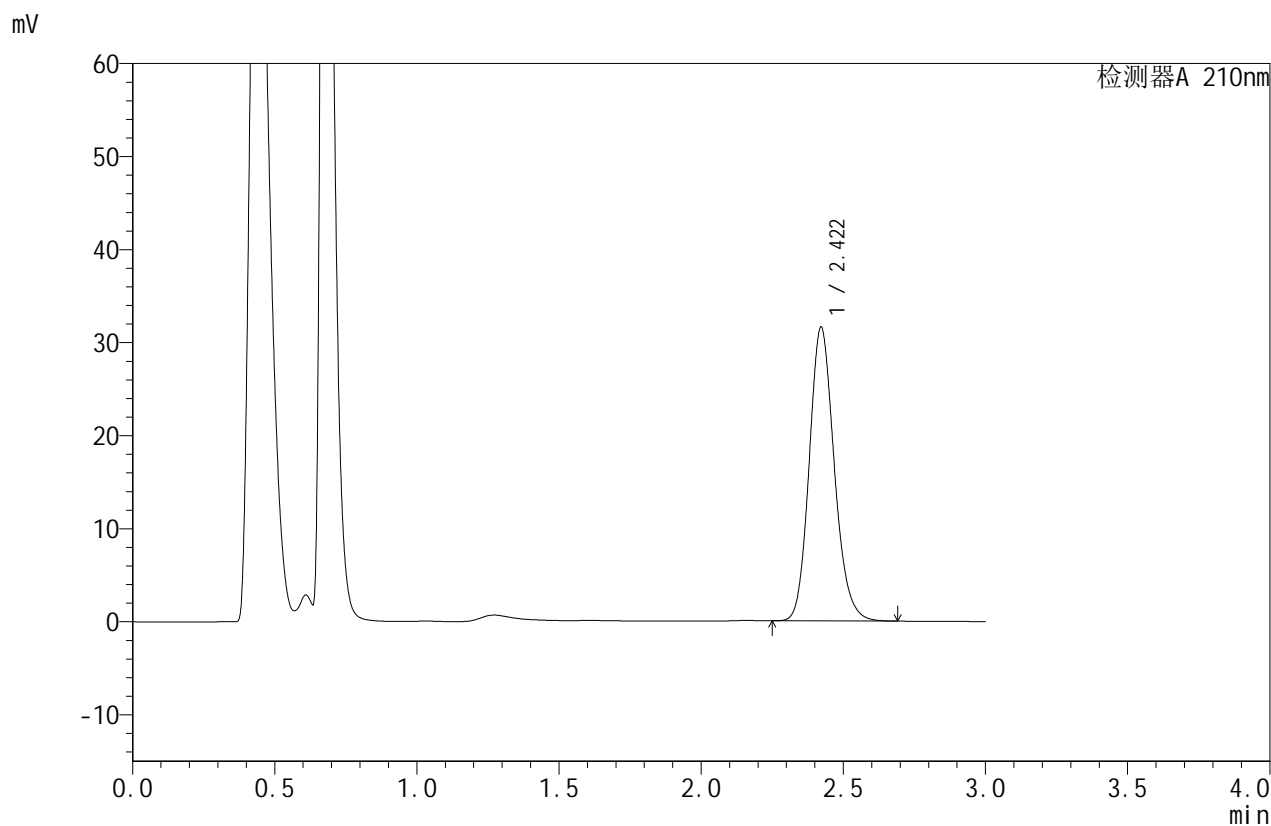


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-373-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 10:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	193458	100.000	31593	3690	1.155	--
总计		193458	100.000	31593			

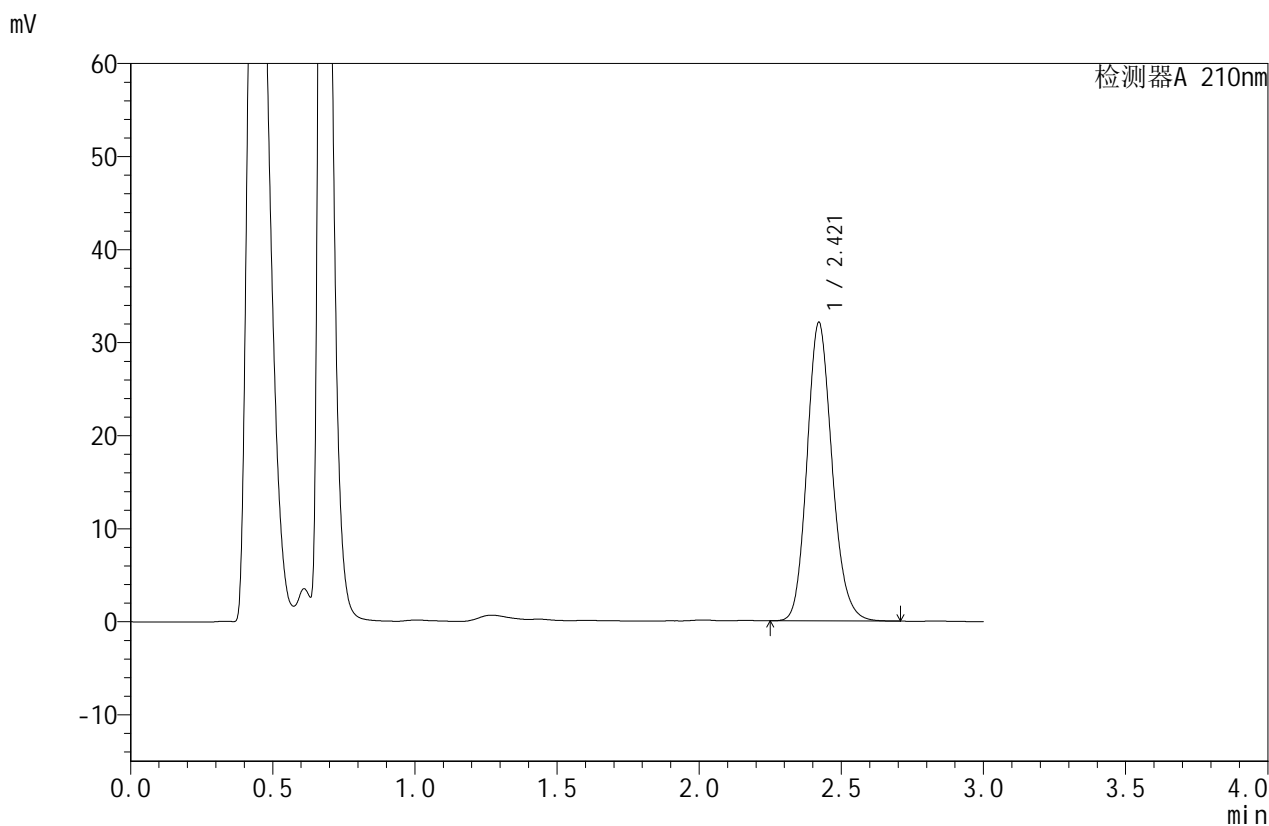


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-374-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	196914	100.000	32091	3682	1.156	--
总计		196914	100.000	32091			

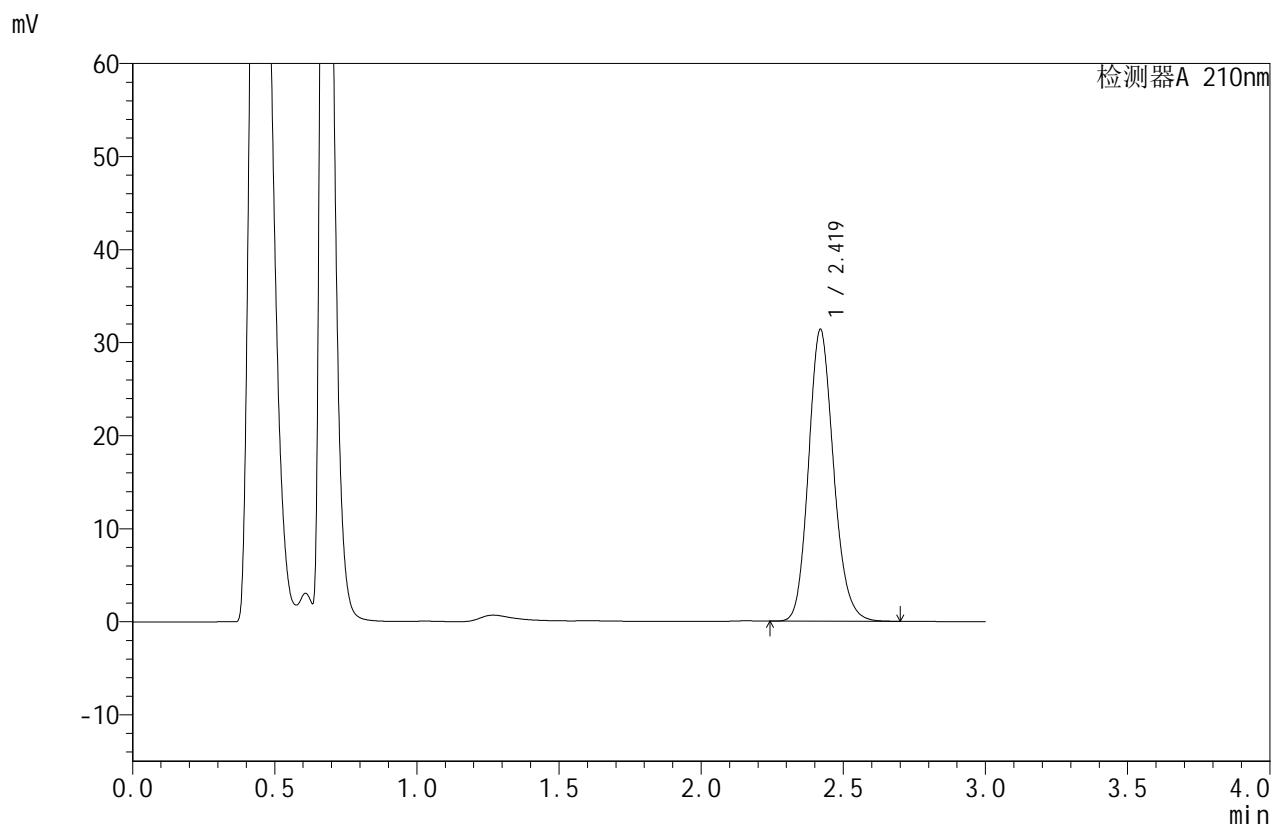


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-375-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	192150	100.000	31305	3681	1.155	--
总计		192150	100.000	31305			

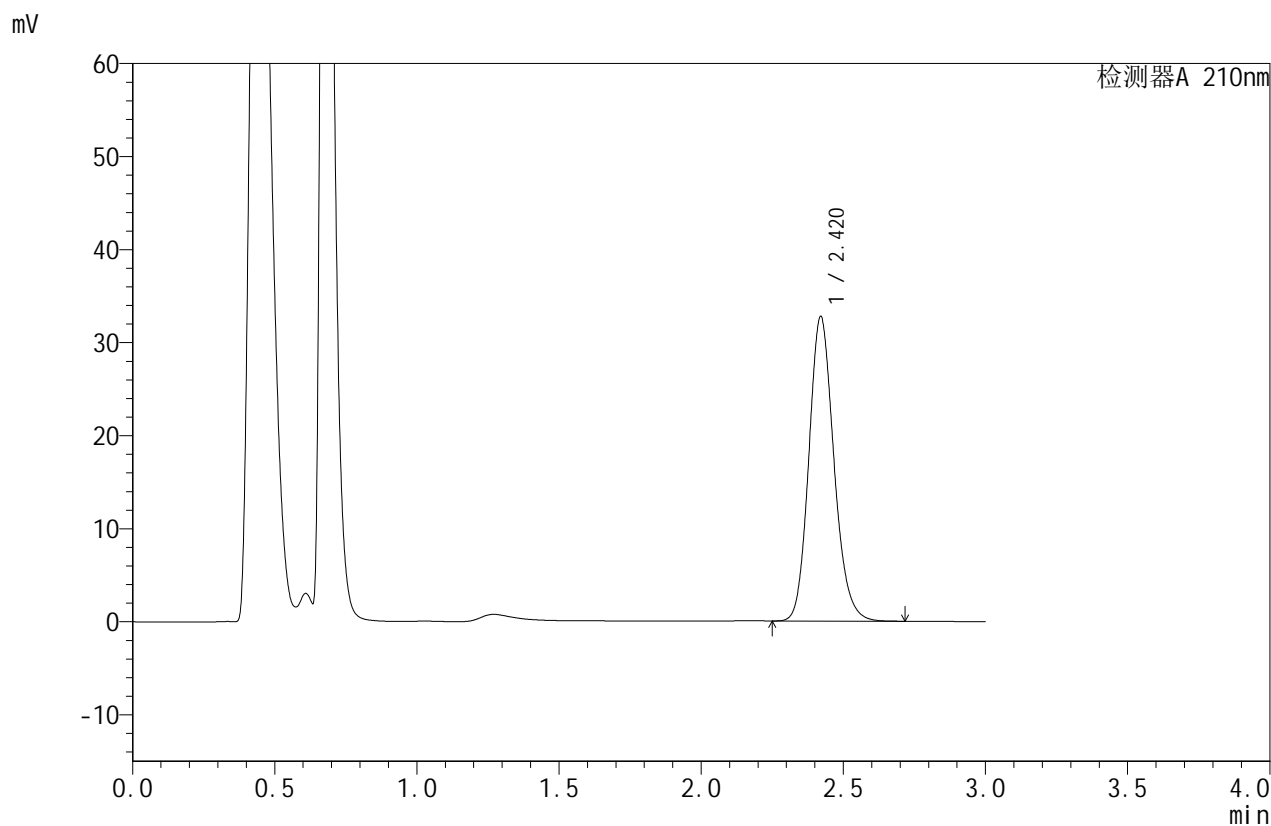


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-376-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	200741	100.000	32727	3684	1.156	--
总计		200741	100.000	32727			

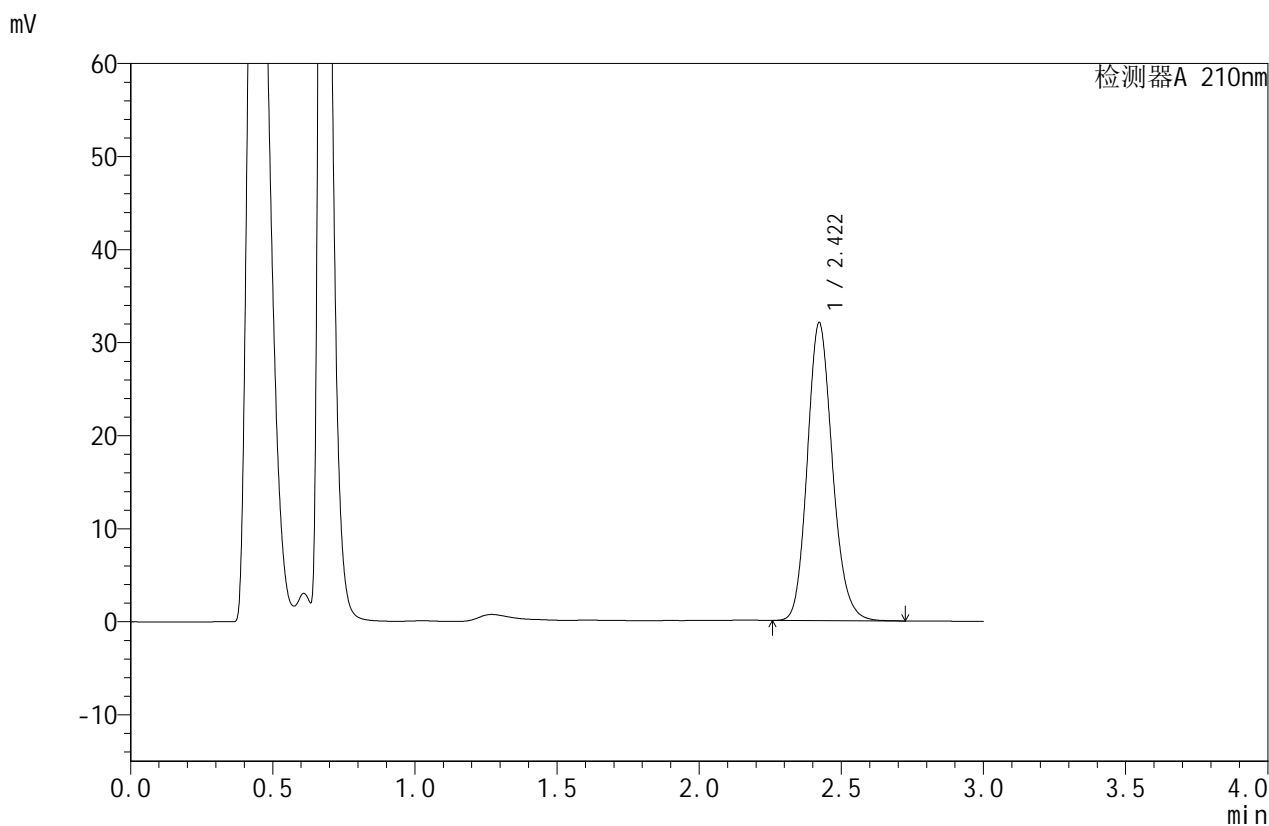


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-377-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	196602	100.000	32039	3683	1.157	--
总计		196602	100.000	32039			

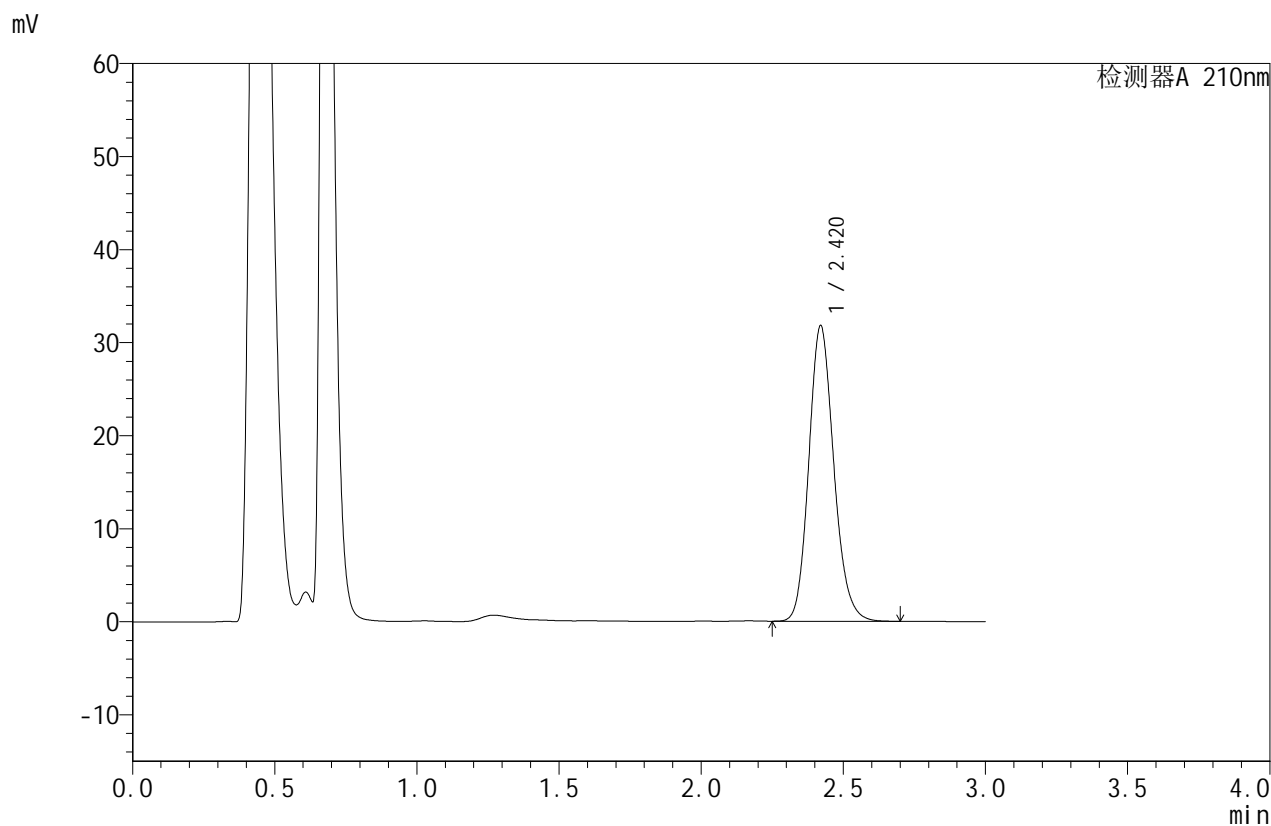


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-378-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	194523	100.000	31763	3694	1.155	--
总计		194523	100.000	31763			

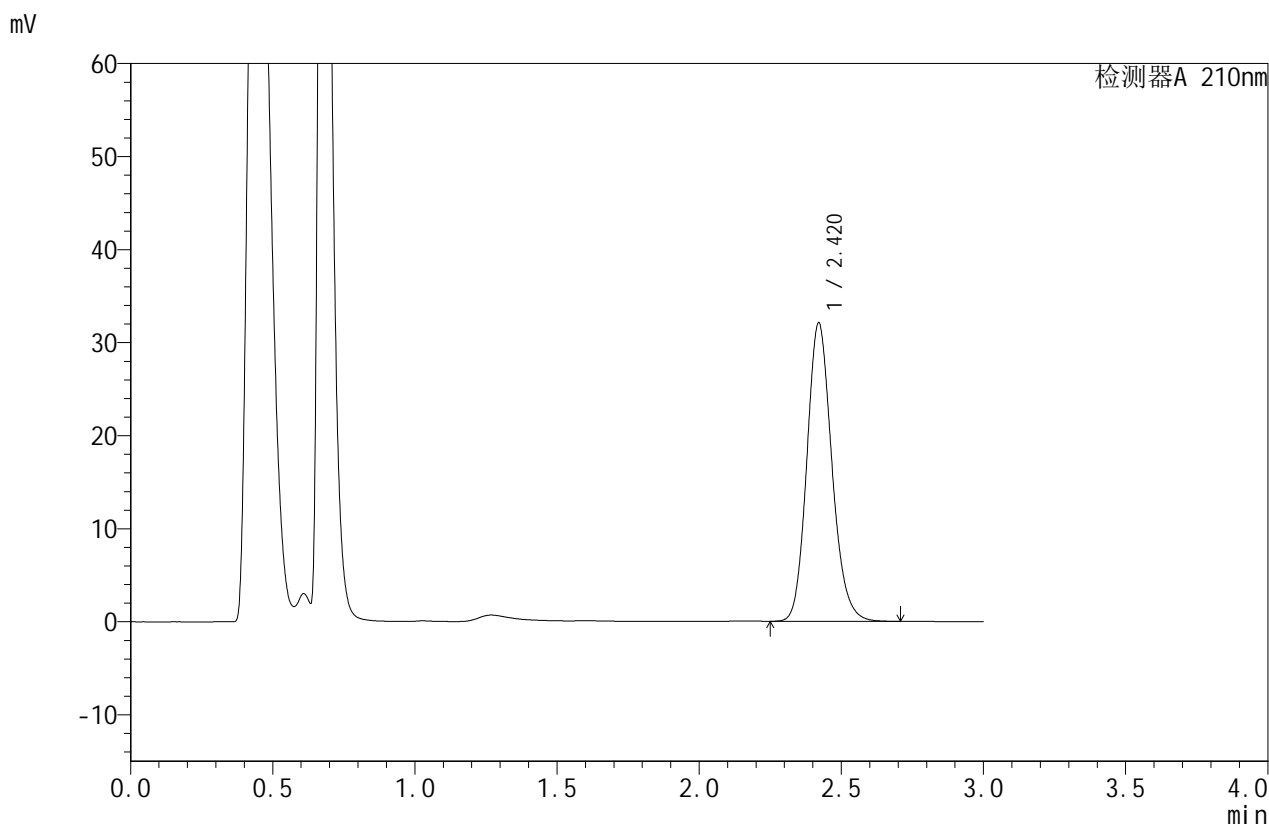


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-379-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	196432	100.000	32069	3694	1.154	--
总计		196432	100.000	32069			

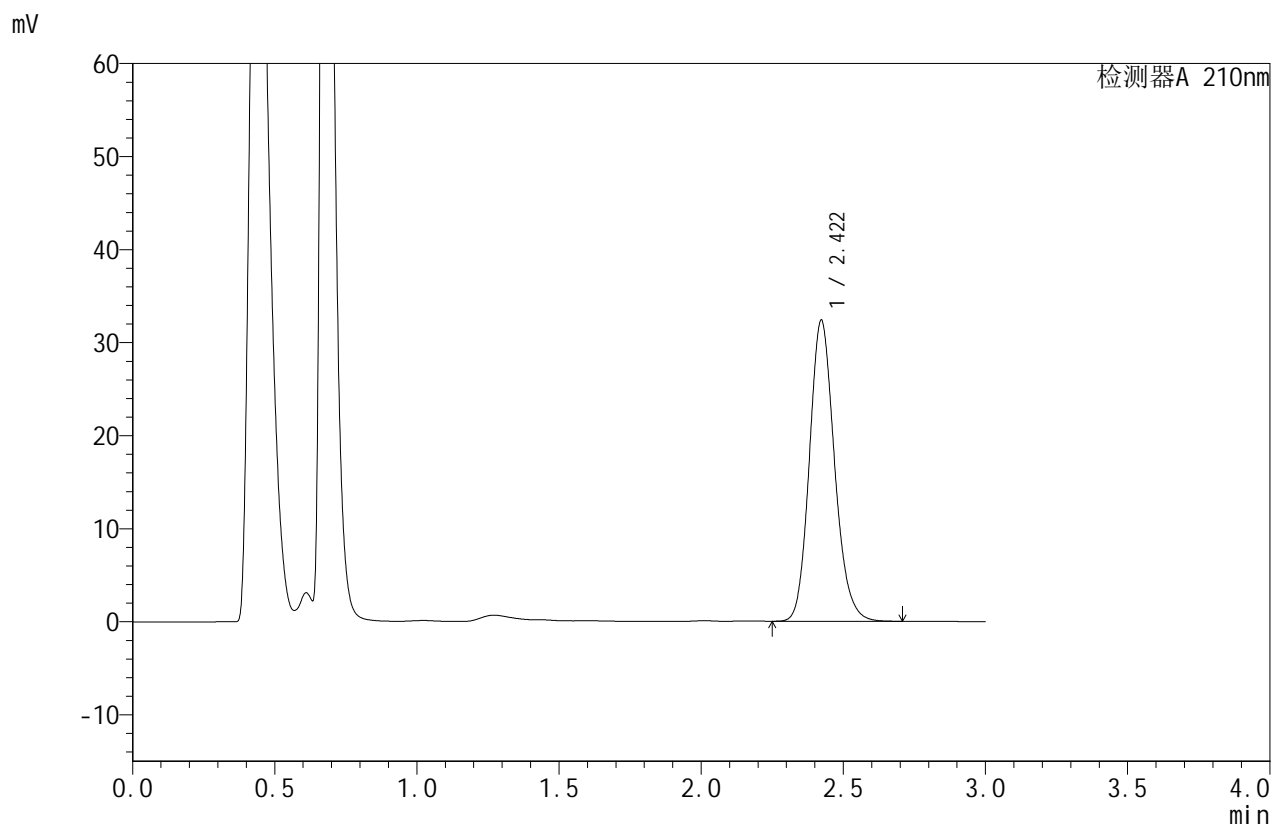


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-380-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	198947	100.000	32373	3672	1.157	--
总计		198947	100.000	32373			

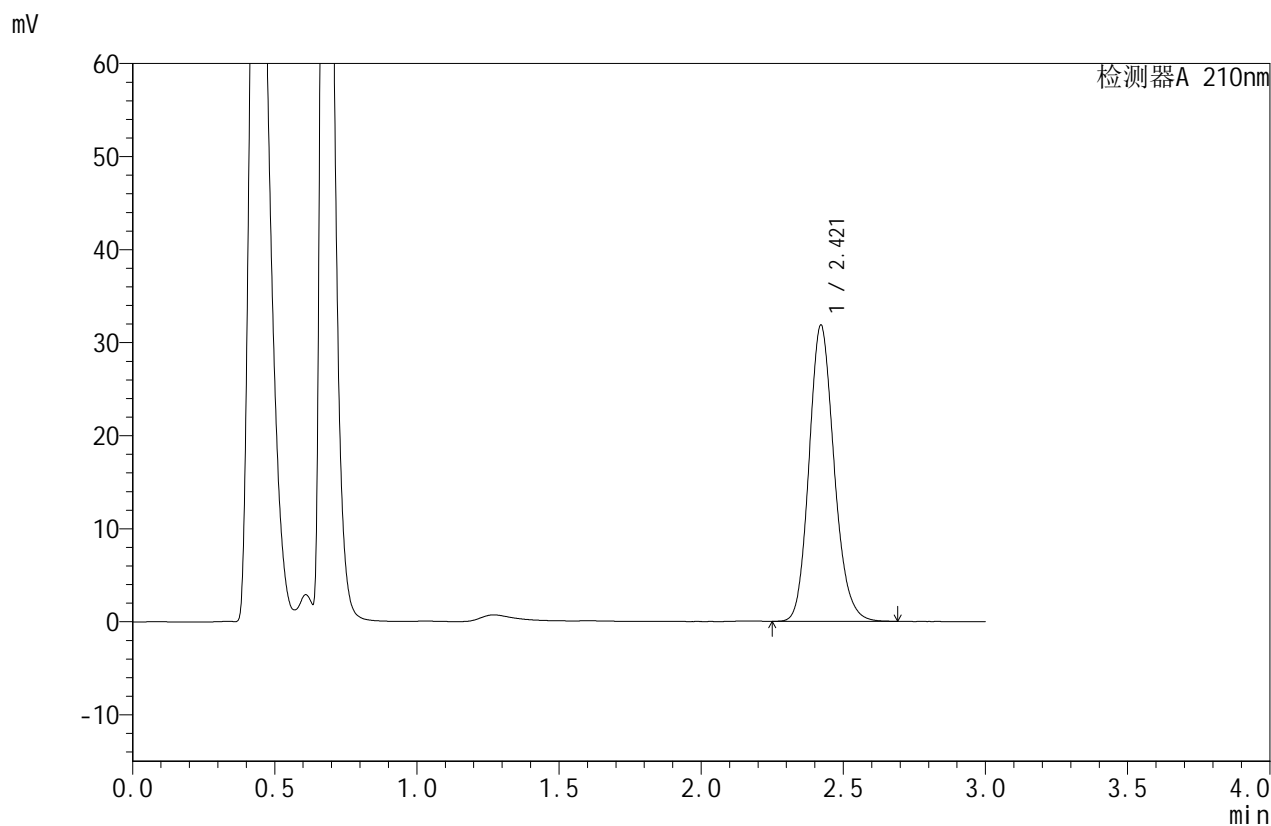


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-381-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	195184	100.000	31844	3682	1.157	--
总计		195184	100.000	31844			

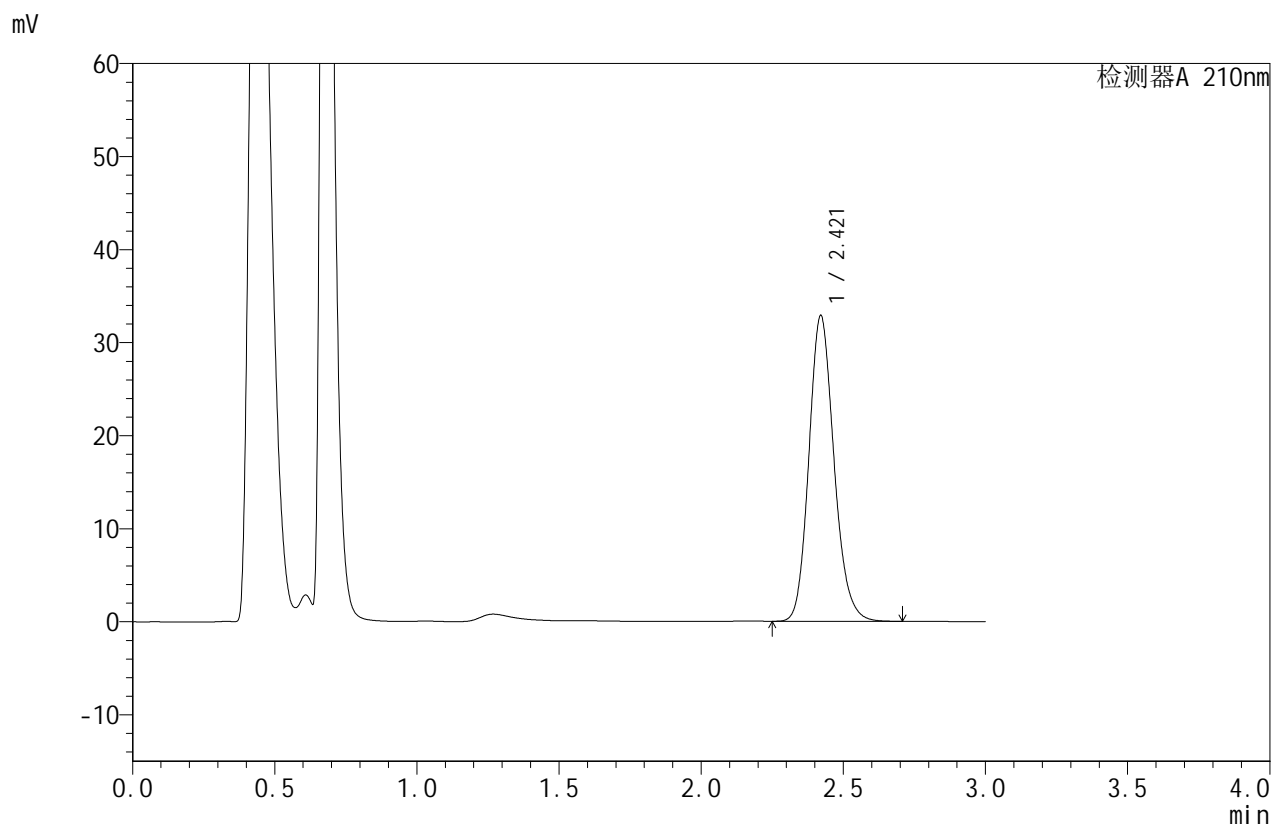


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-382-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	201926	100.000	32867	3675	1.158	--
总计		201926	100.000	32867			

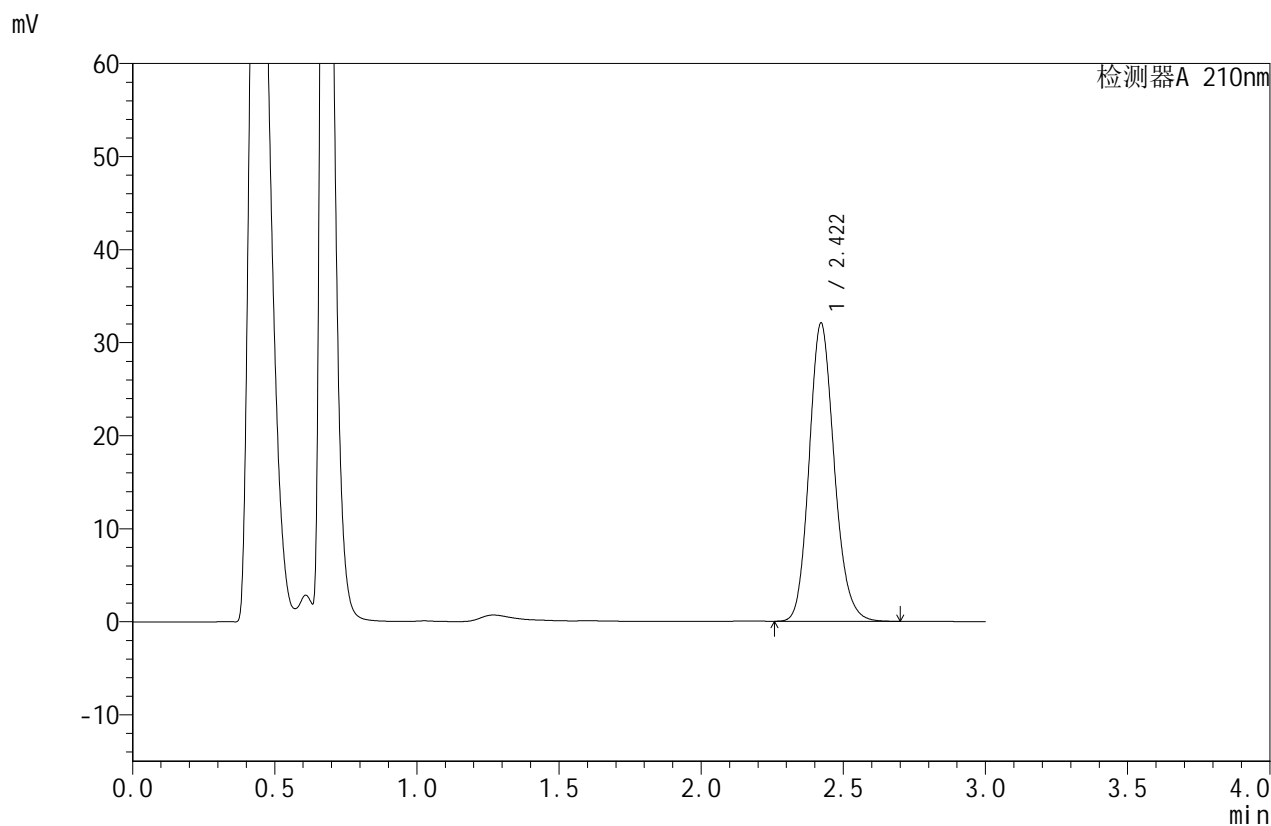


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-383-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	196813	100.000	32071	3676	1.156	--
总计		196813	100.000	32071			

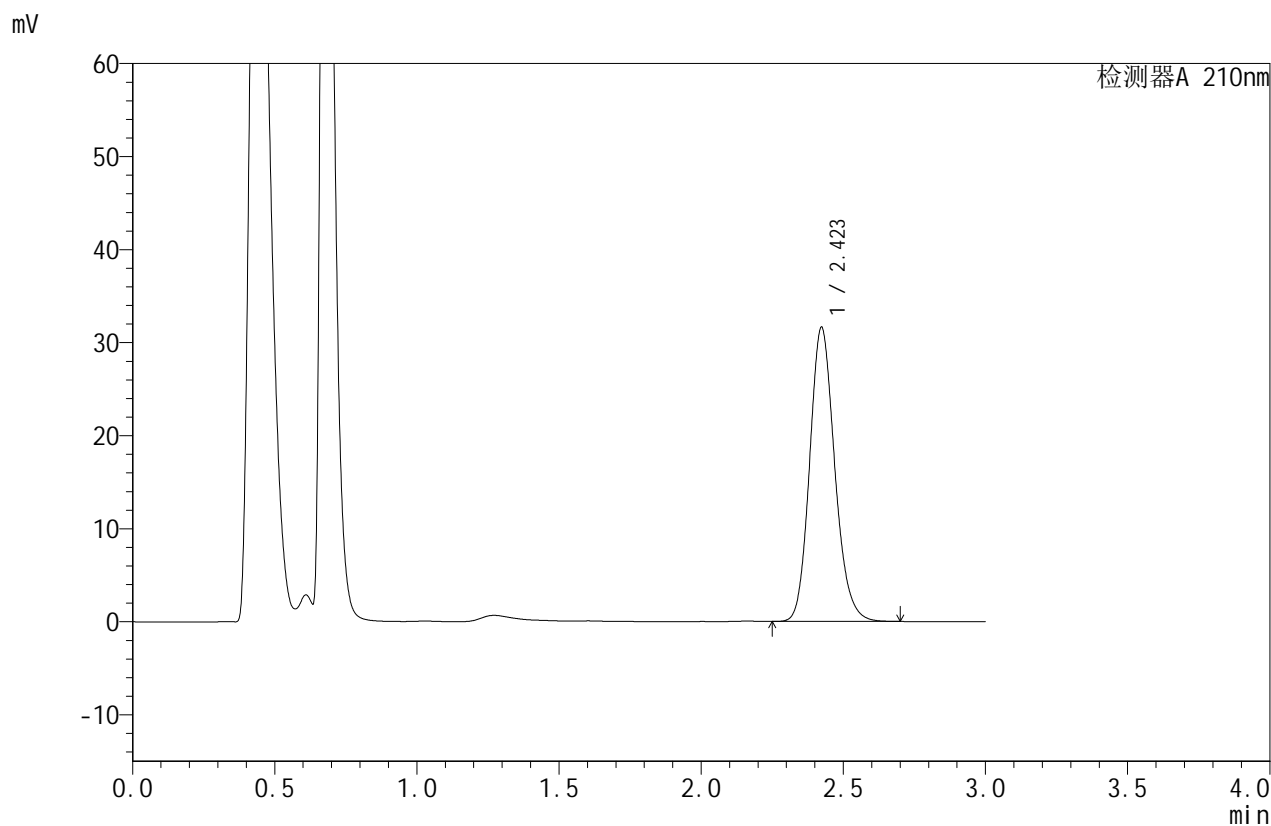


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-384-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	194085	100.000	31613	3681	1.158	--
总计		194085	100.000	31613			

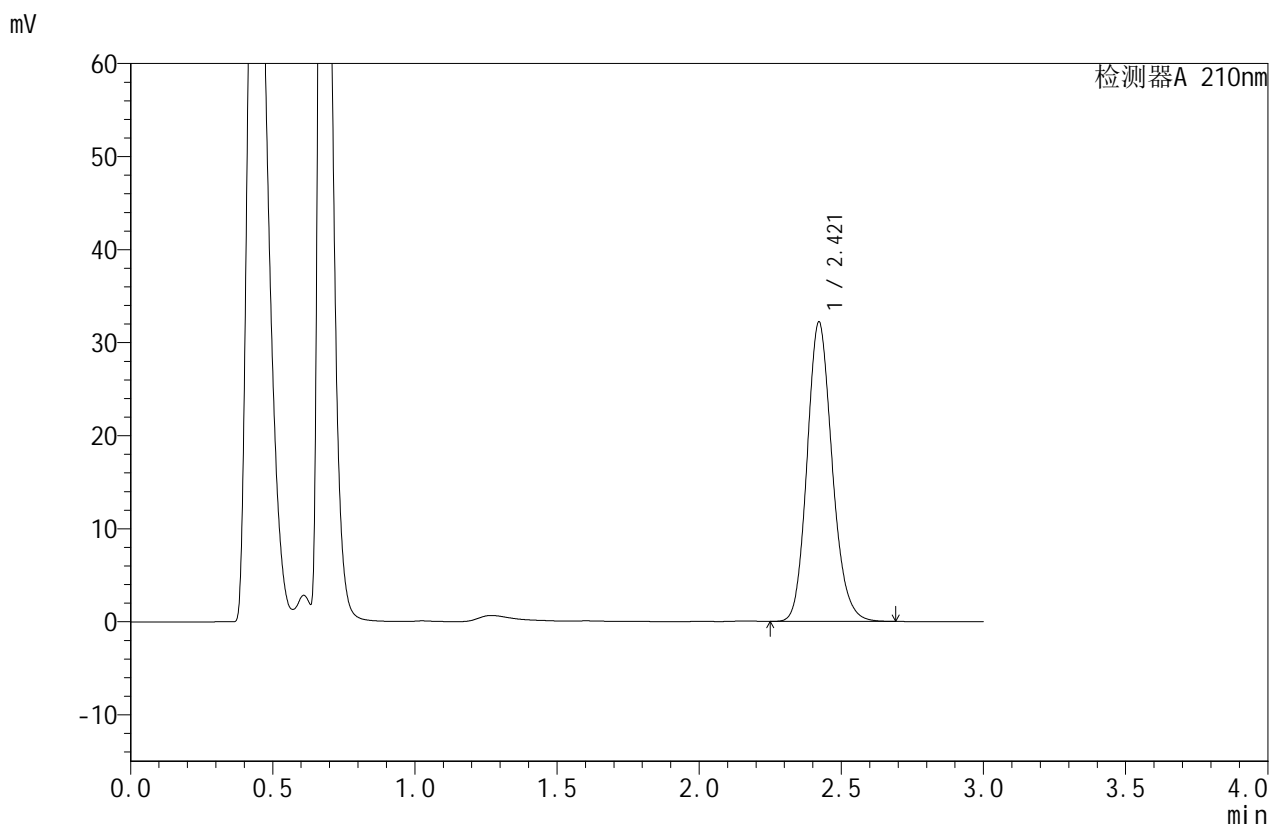


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-385-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	197512	100.000	32191	3677	1.156	--
总计		197512	100.000	32191			

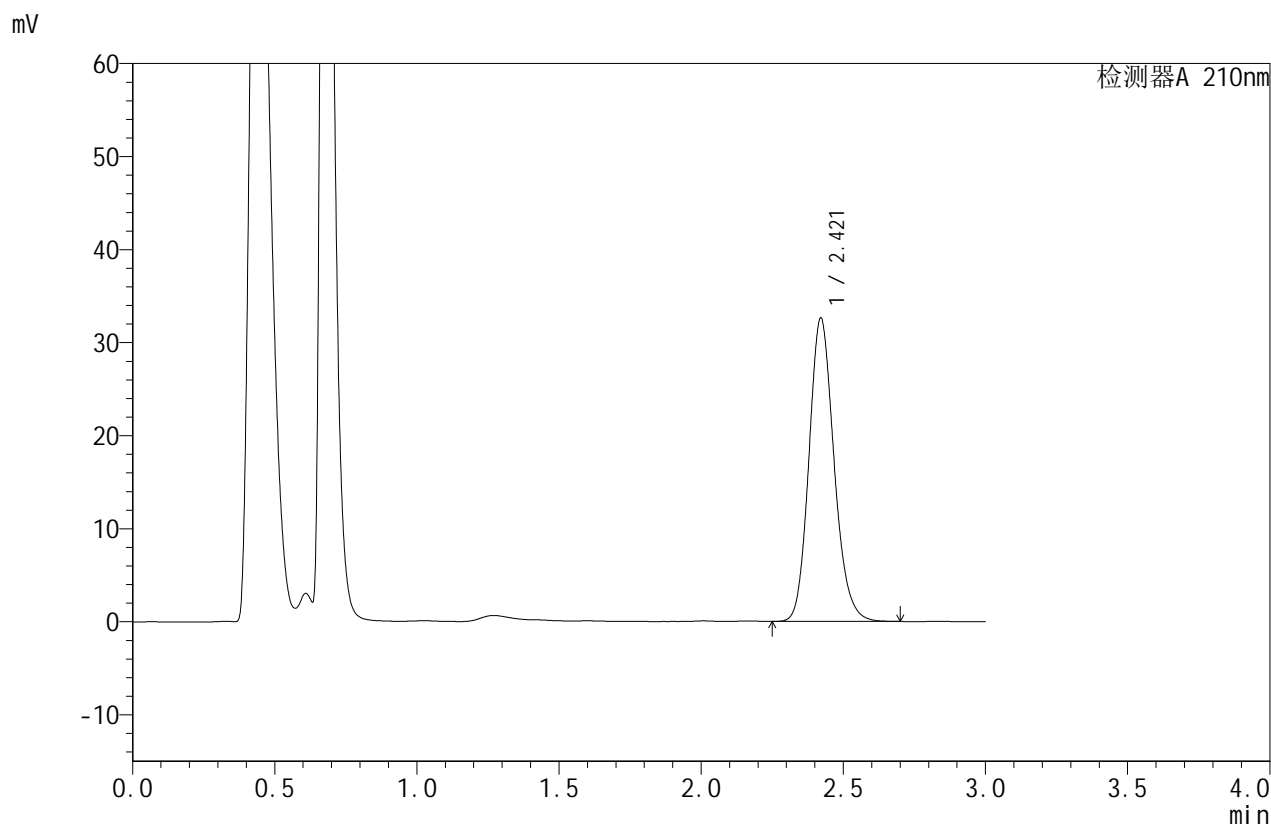


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-386-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	200221	100.000	32616	3675	1.157	--
总计		200221	100.000	32616			

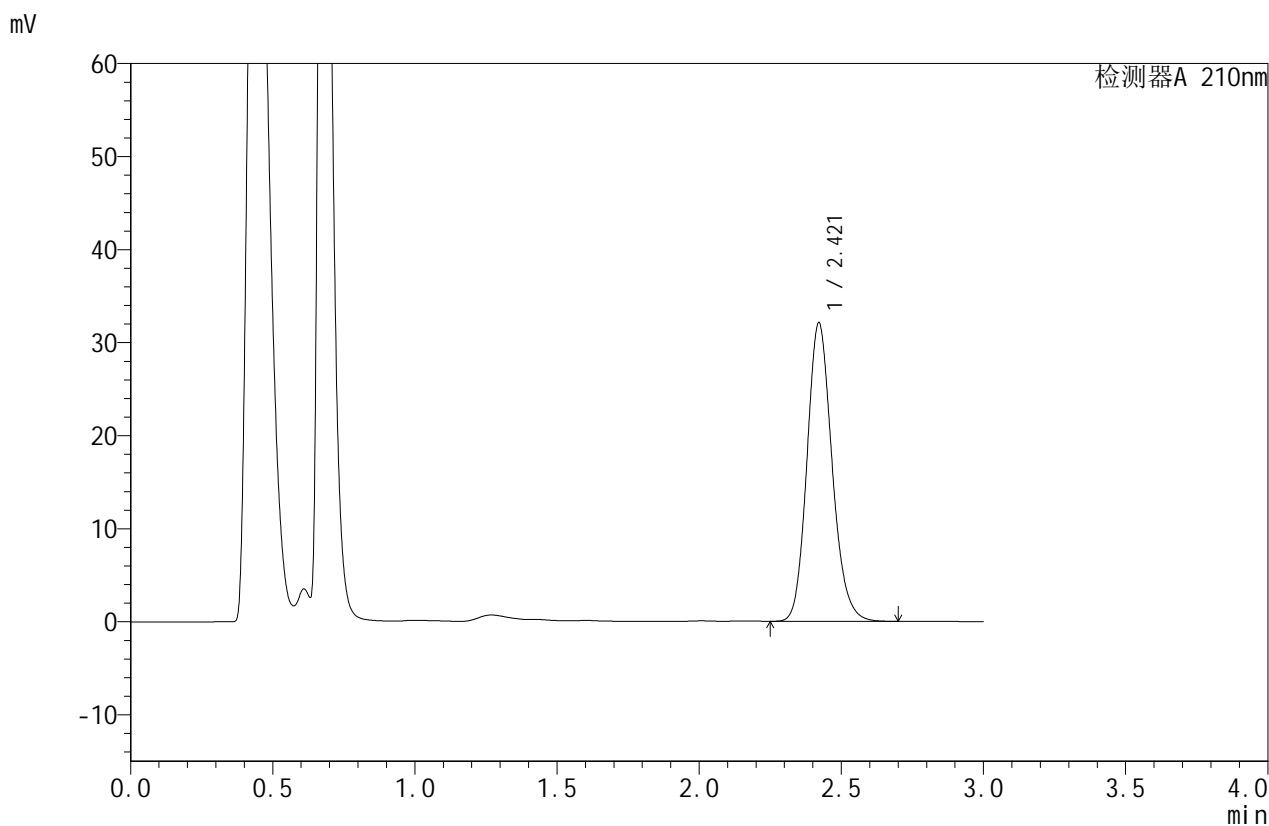


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-387-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	196956	100.000	32095	3678	1.156	--
总计		196956	100.000	32095			

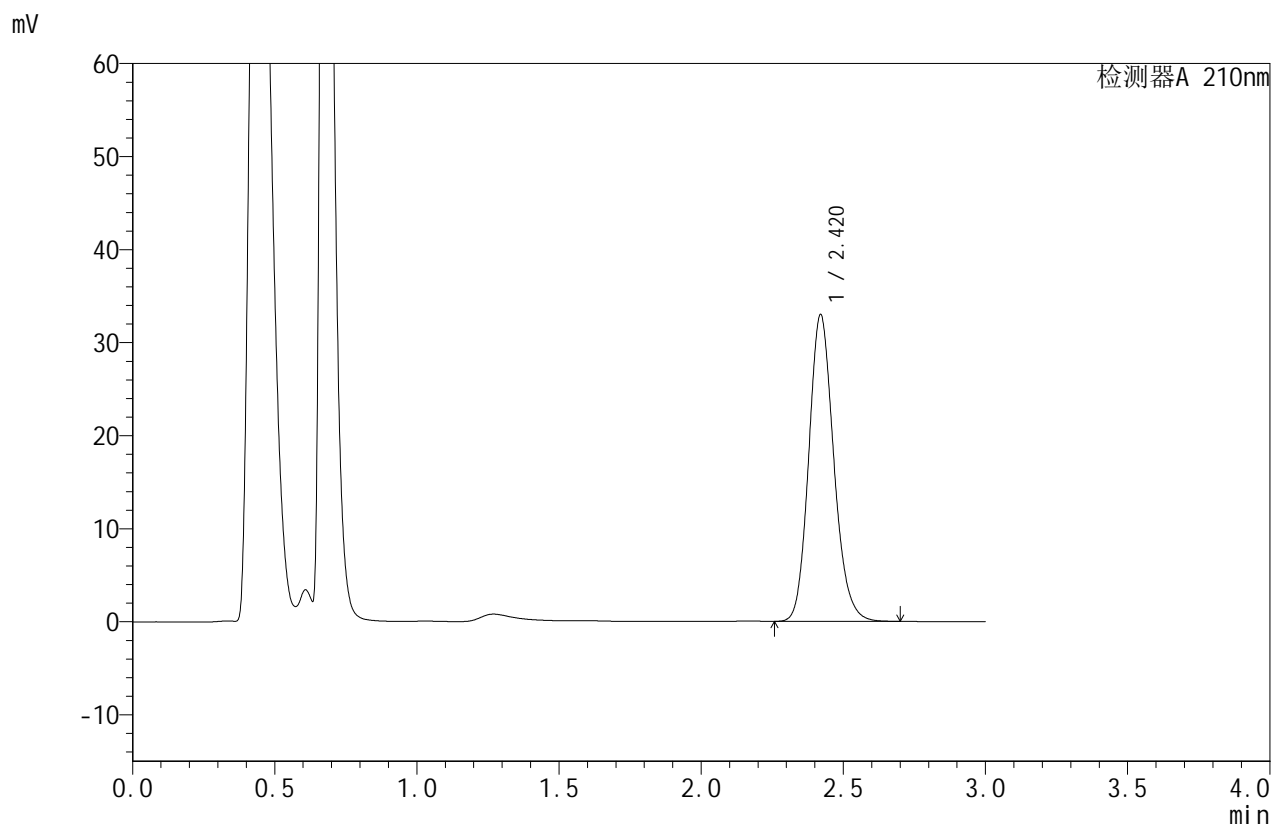


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-388-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	201847	100.000	32949	3689	1.155	--
总计		201847	100.000	32949			

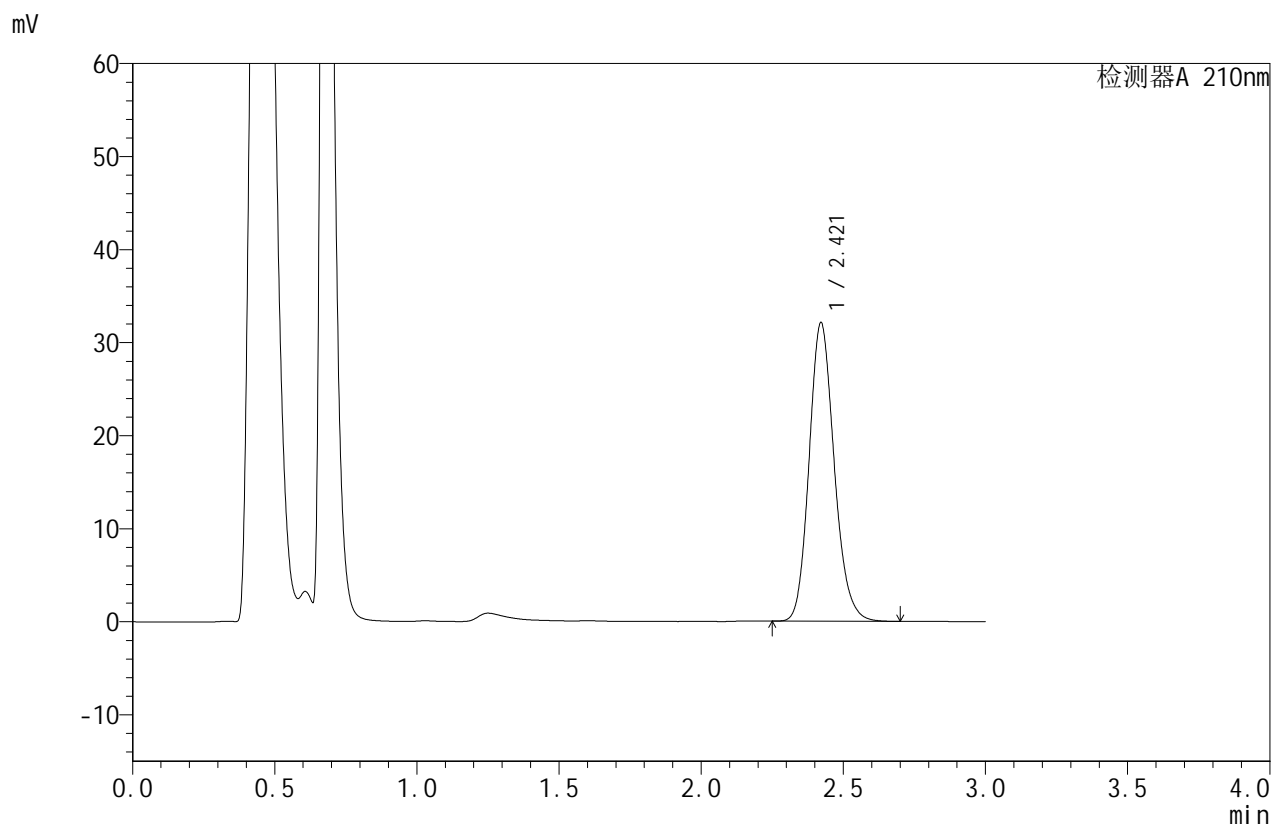


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-389-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	197035	100.000	32106	3672	1.157	--
总计		197035	100.000	32106			

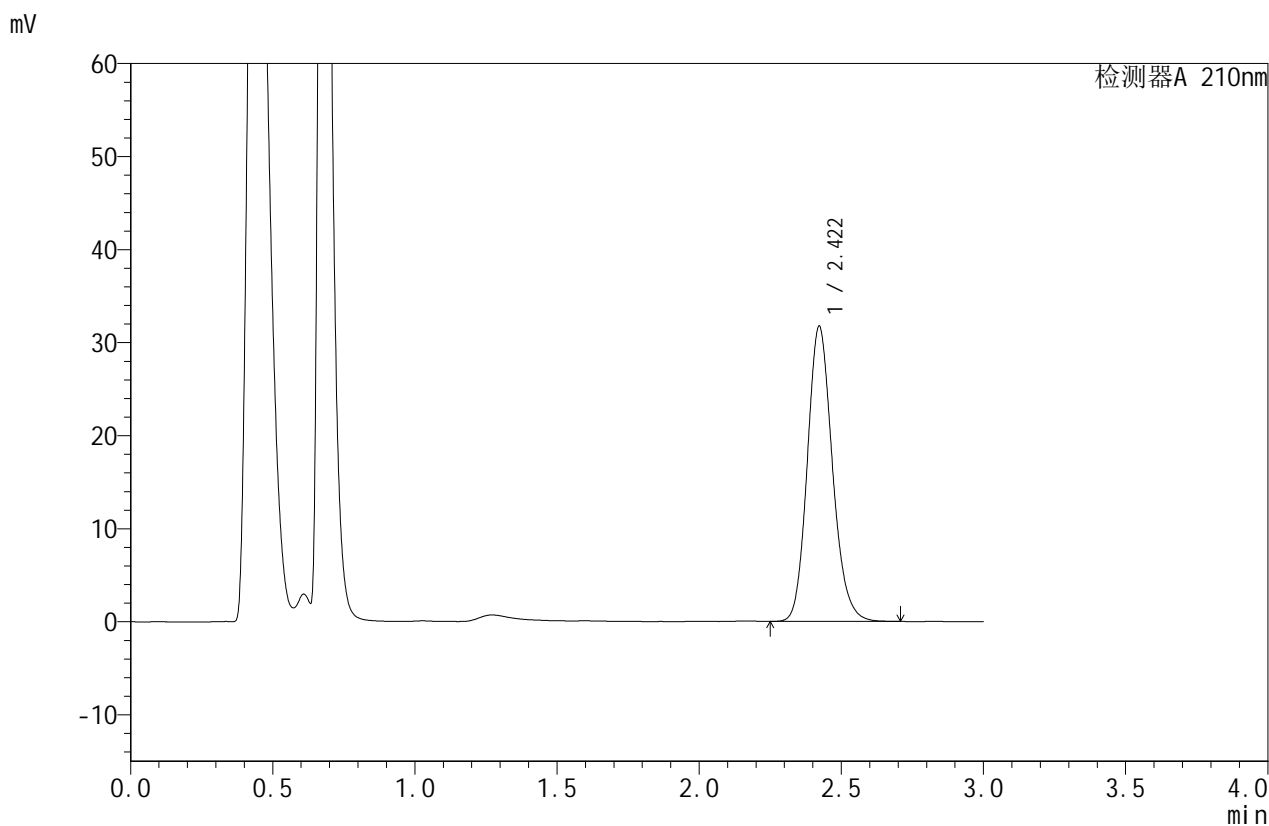


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-390-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	194820	100.000	31744	3680	1.156	--
总计		194820	100.000	31744			

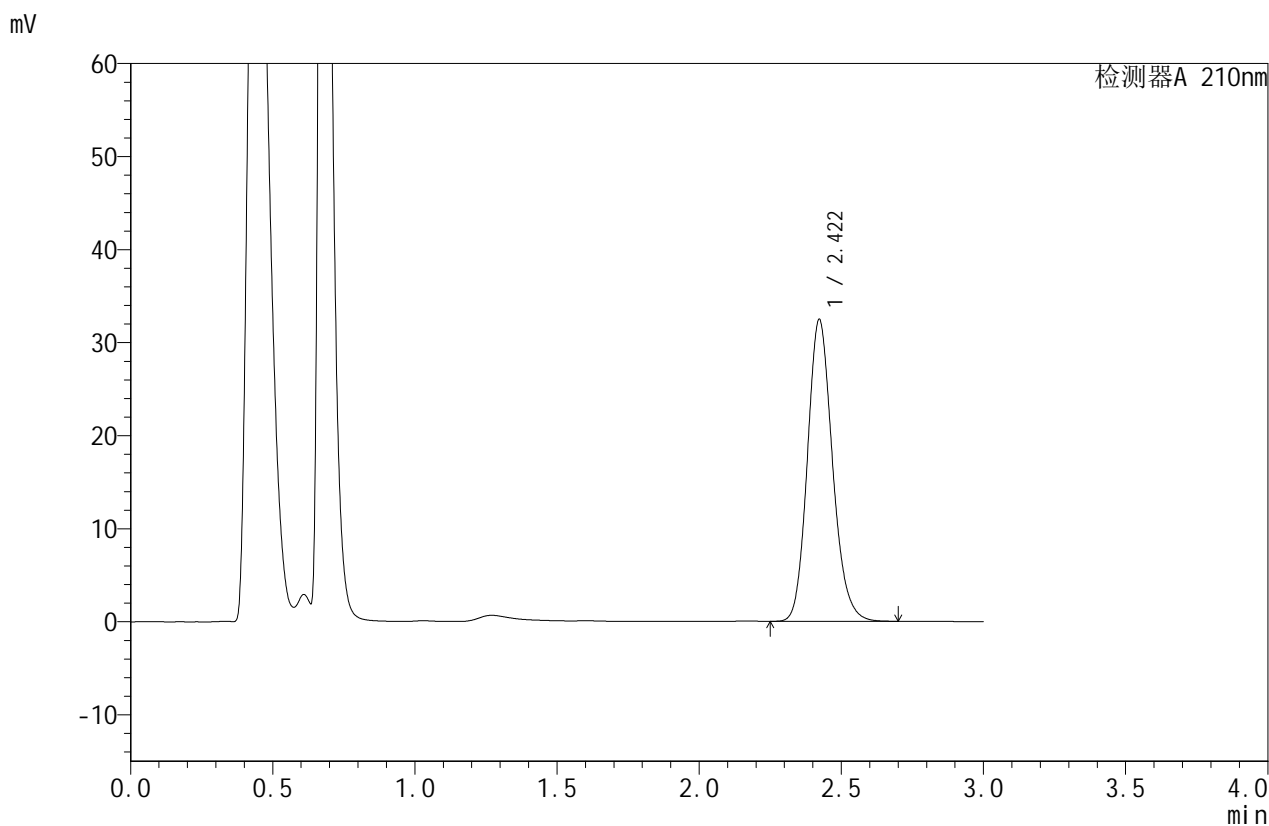


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-391-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	199073	100.000	32461	3684	1.158	--
总计		199073	100.000	32461			

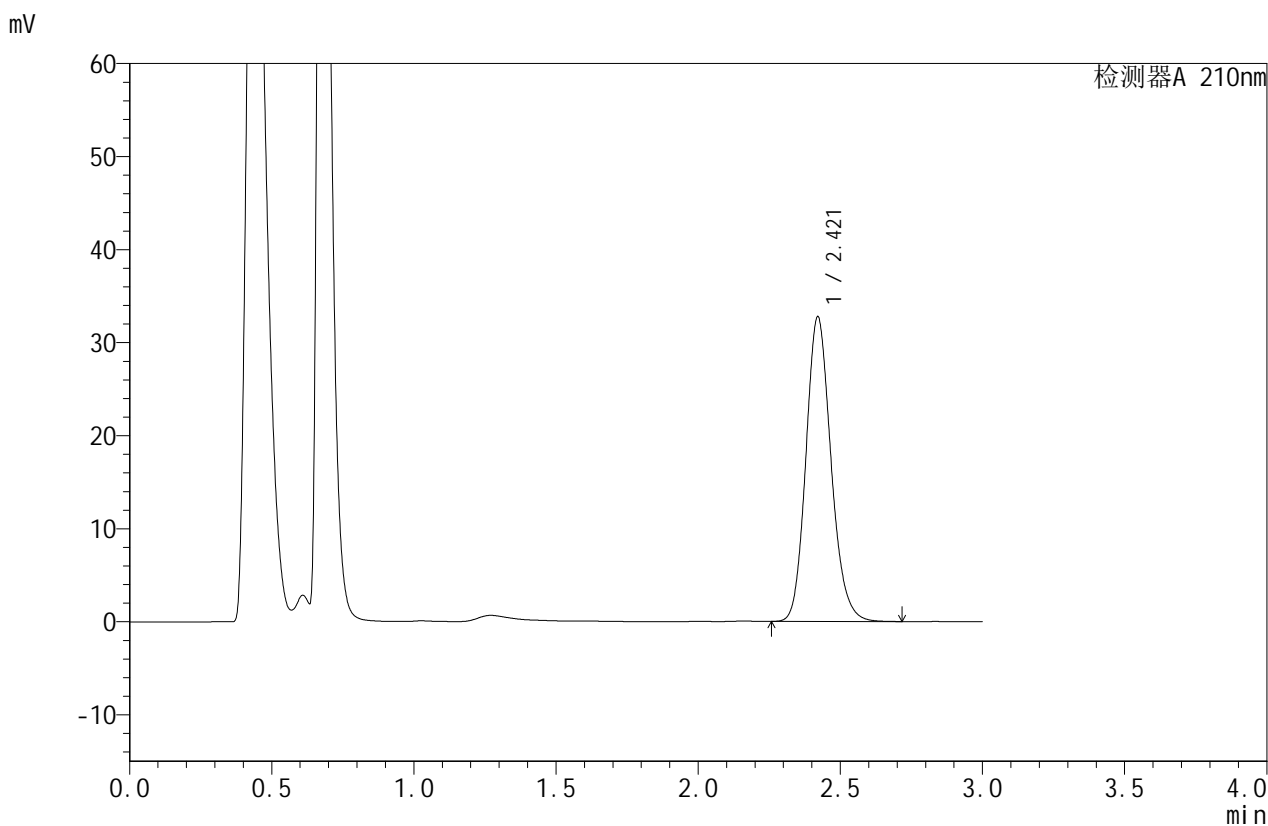


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-392-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	201306	100.000	32754	3670	1.157	--
总计		201306	100.000	32754			

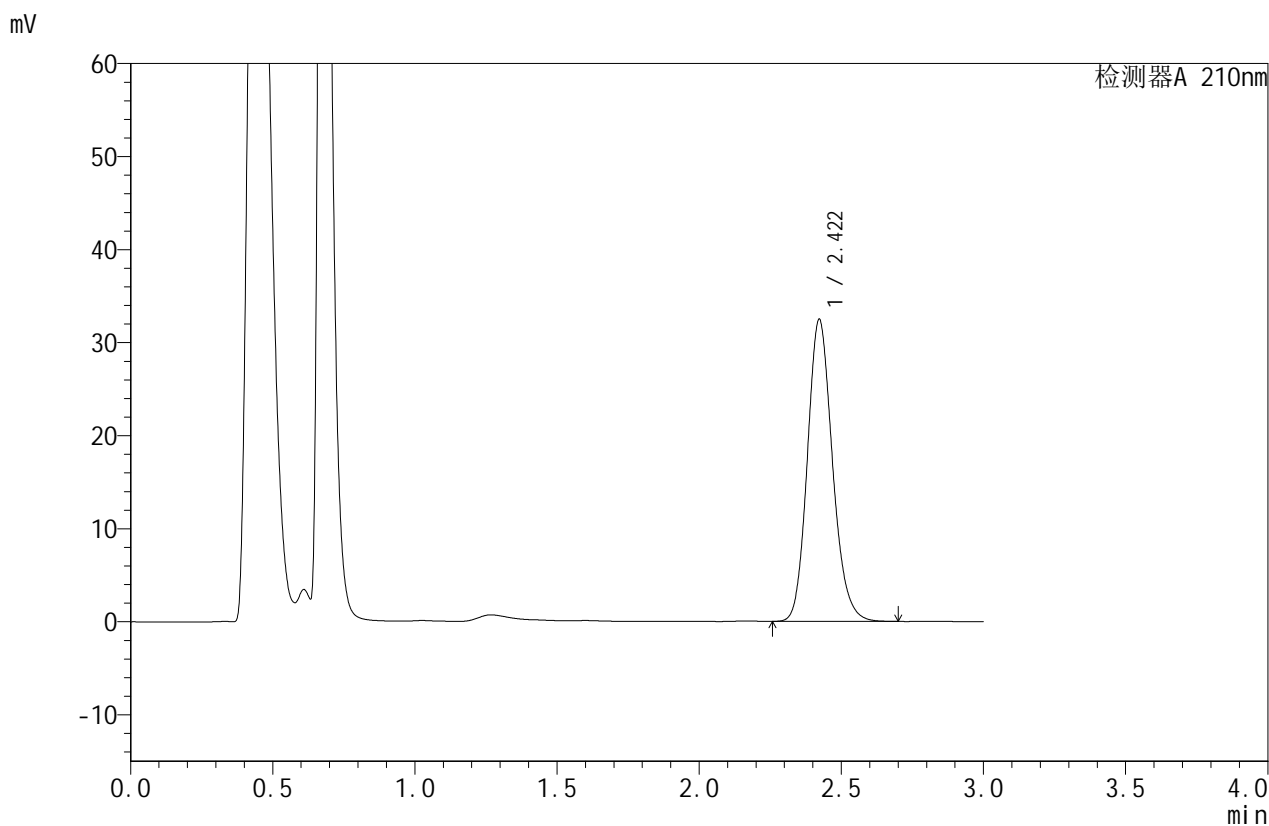


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-393-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	199321	100.000	32483	3680	1.157	--
总计		199321	100.000	32483			

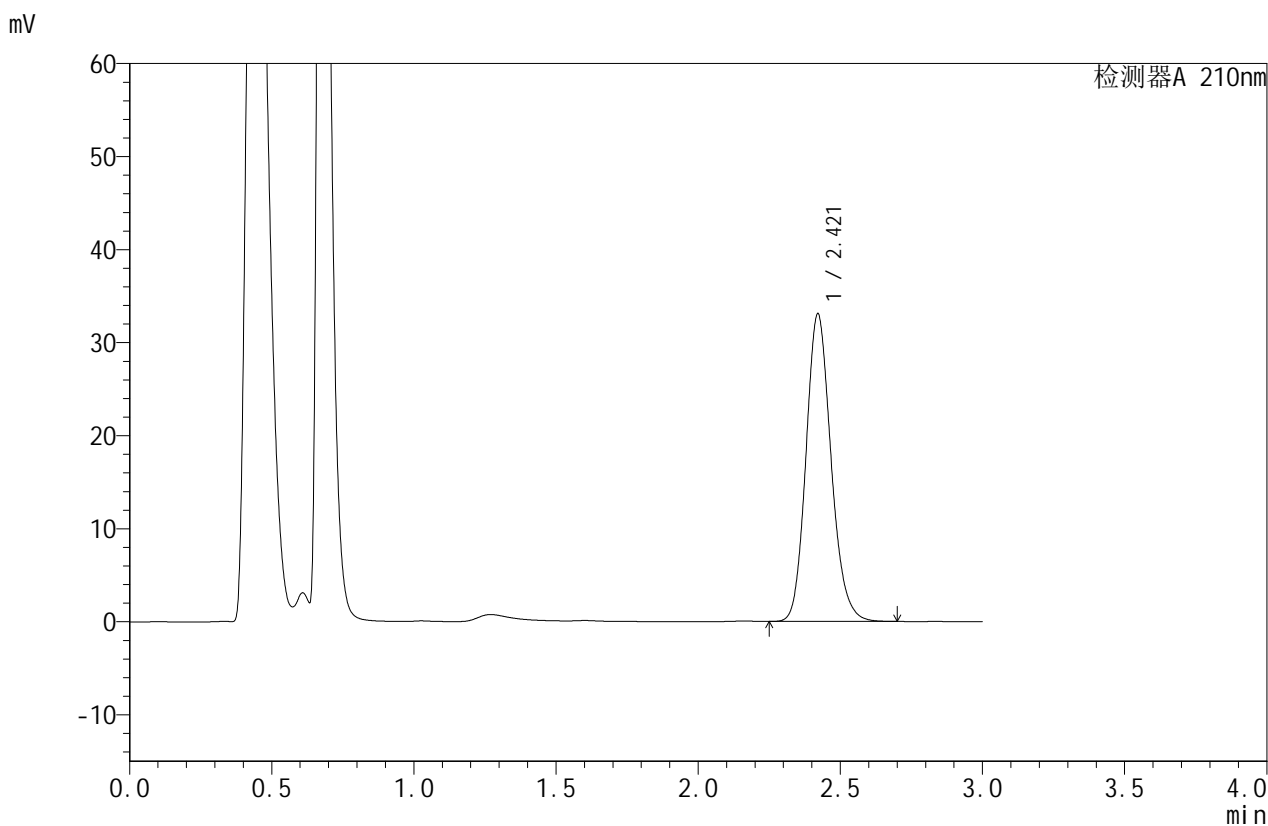


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-394-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	202865	100.000	33066	3675	1.156	--
总计		202865	100.000	33066			

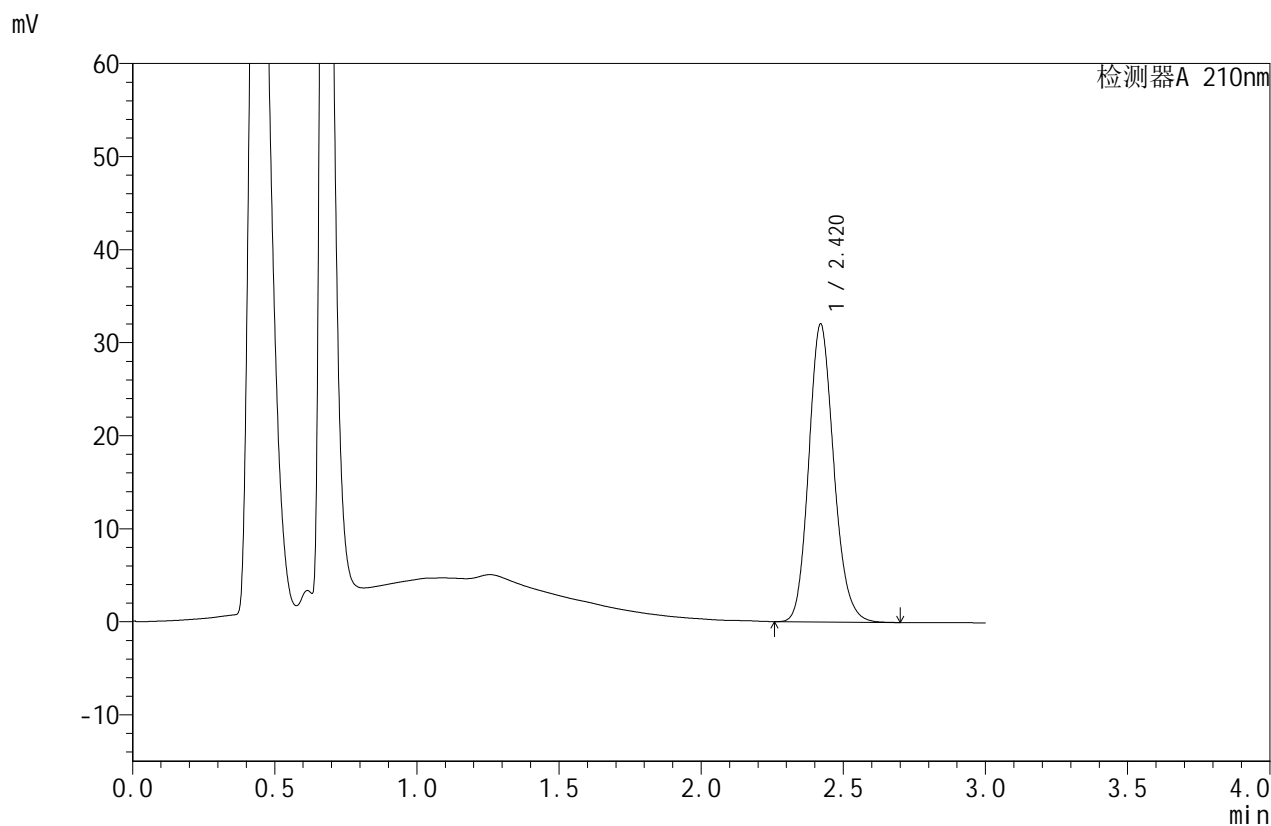


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-395-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	196047	100.000	32004	3682	1.155	--
总计		196047	100.000	32004			

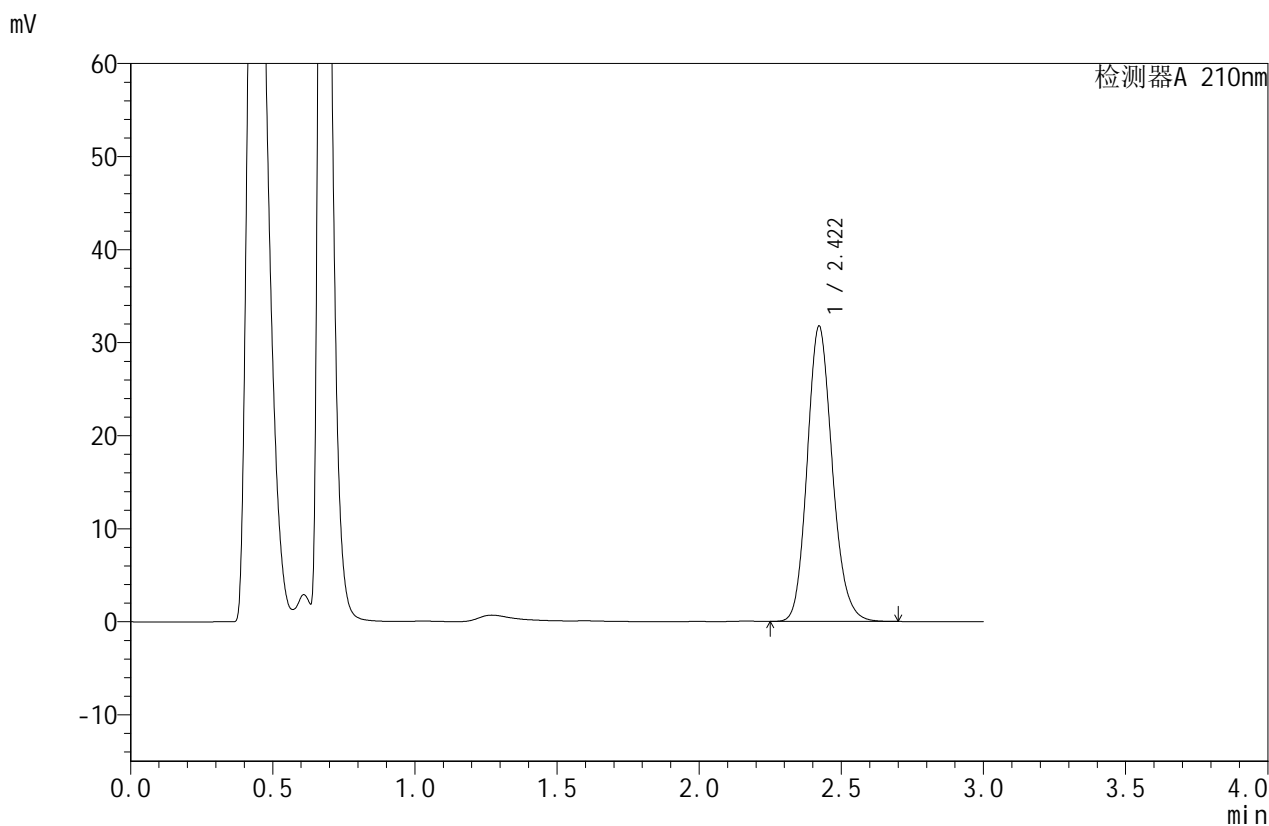


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-396-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	194900	100.000	31754	3674	1.156	--
总计		194900	100.000	31754			

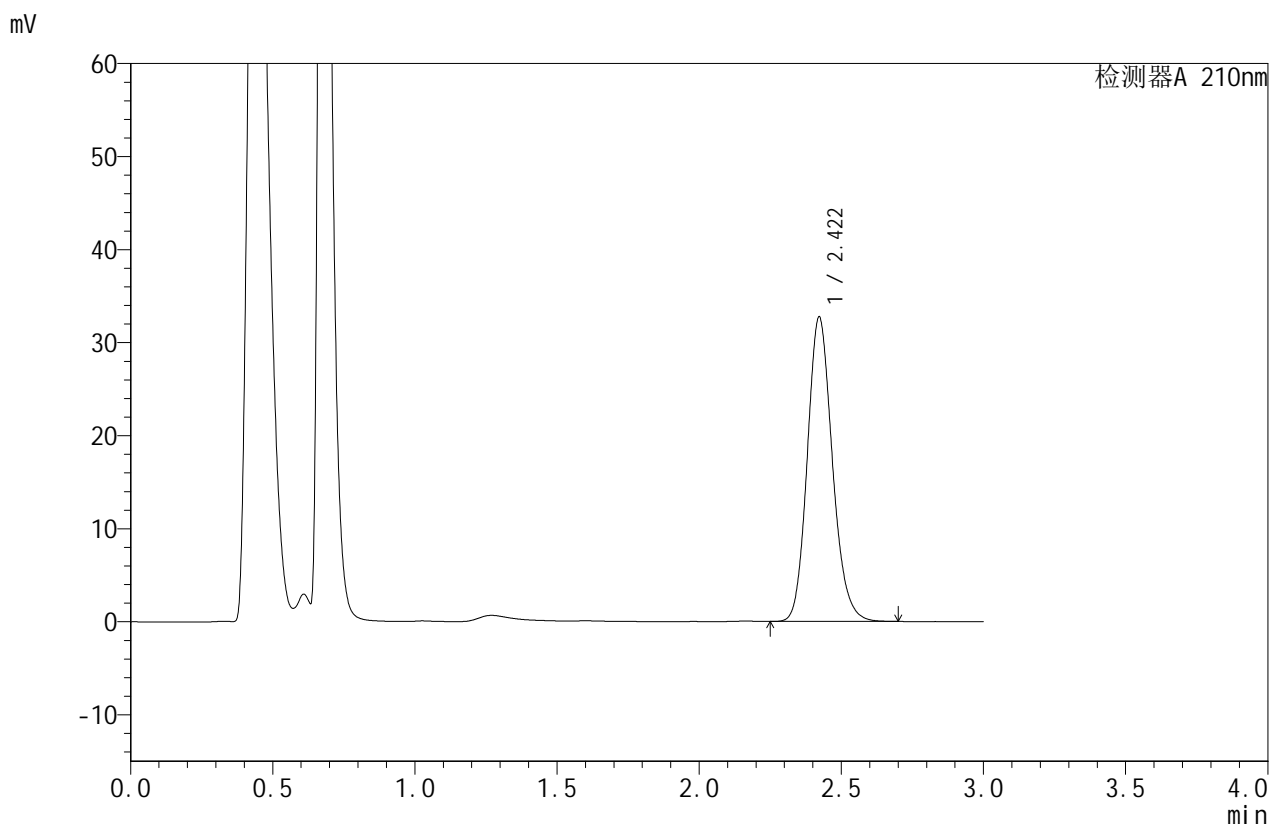


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-397-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	200729	100.000	32750	3687	1.155	--
总计		200729	100.000	32750			

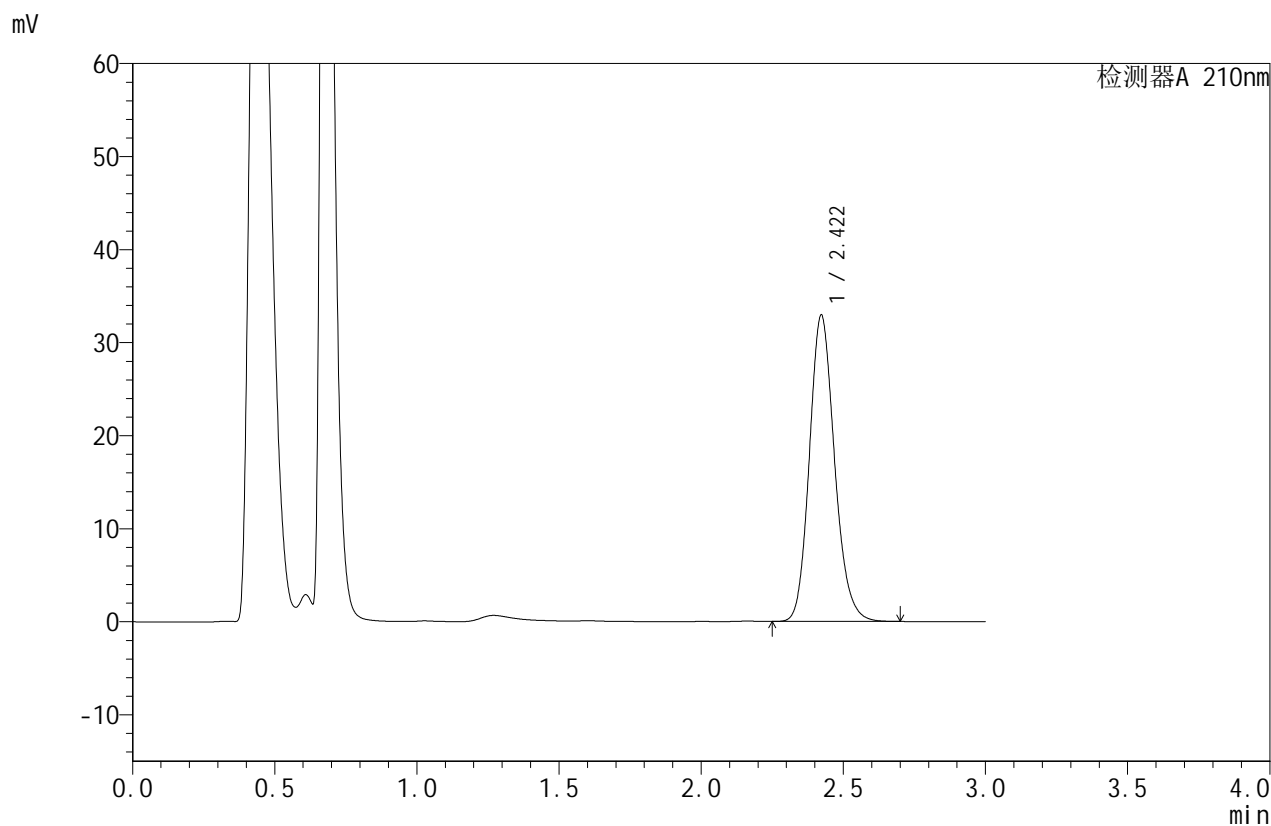


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-398-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	202562	100.000	32938	3667	1.158	--
总计		202562	100.000	32938			

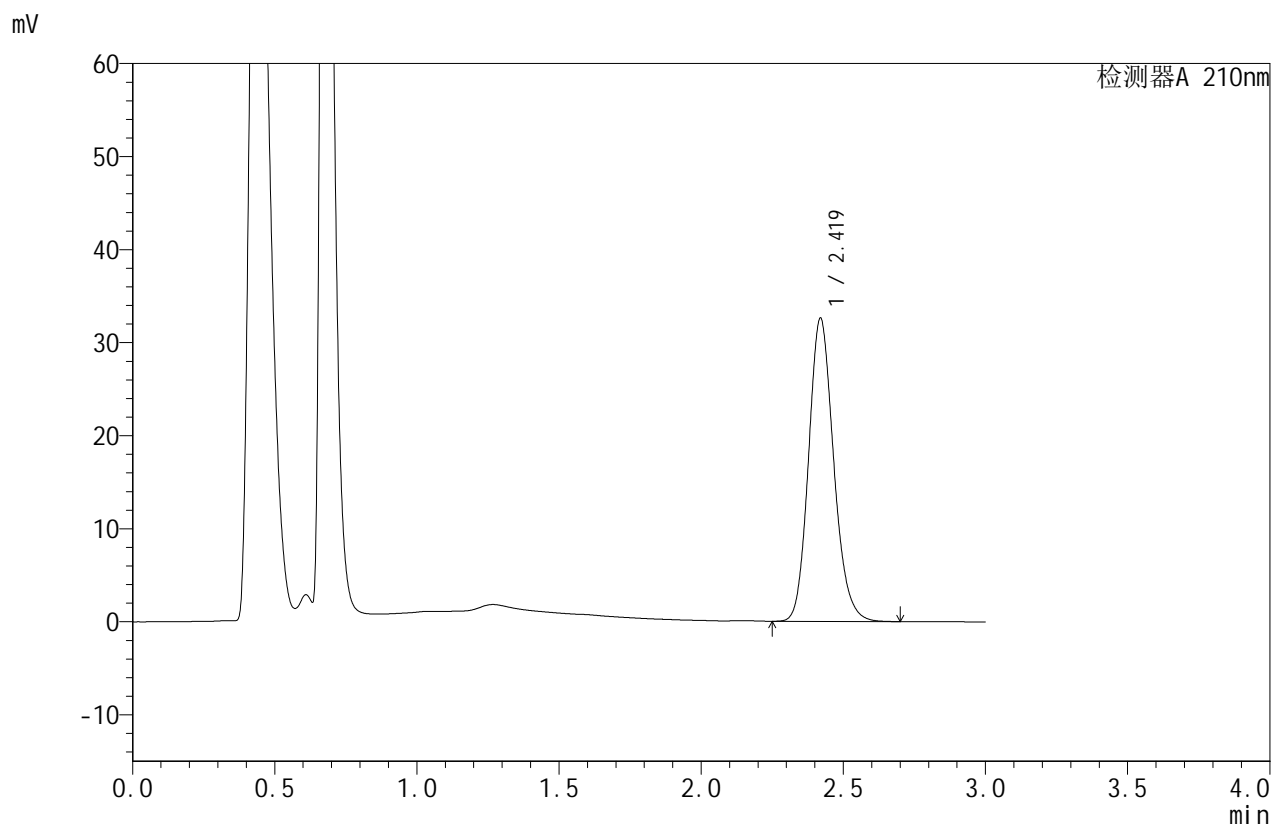


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-399-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	200197	100.000	32549	3663	1.156	--
总计		200197	100.000	32549			

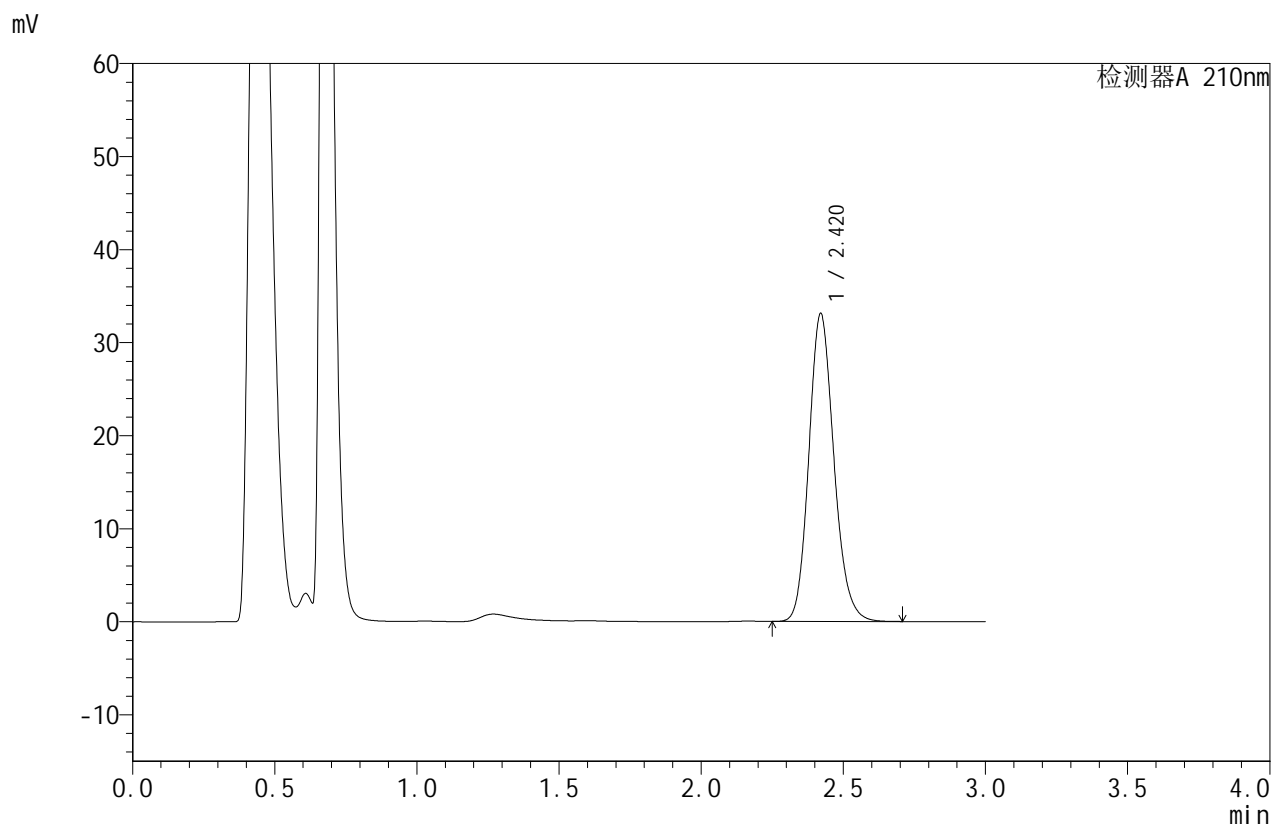


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-400-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	203144	100.000	33089	3677	1.155	--
总计		203144	100.000	33089			

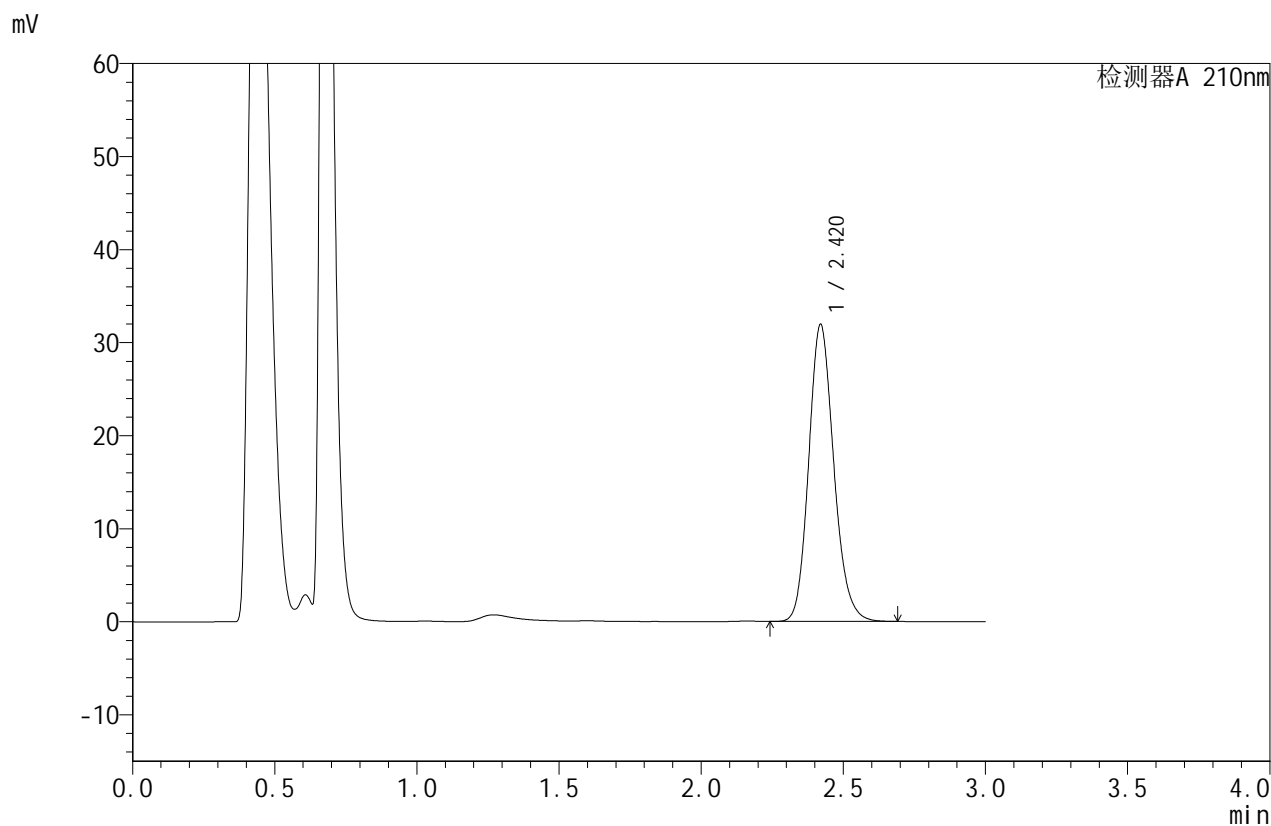


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-401-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	195908	100.000	31901	3674	1.157	--
总计		195908	100.000	31901			

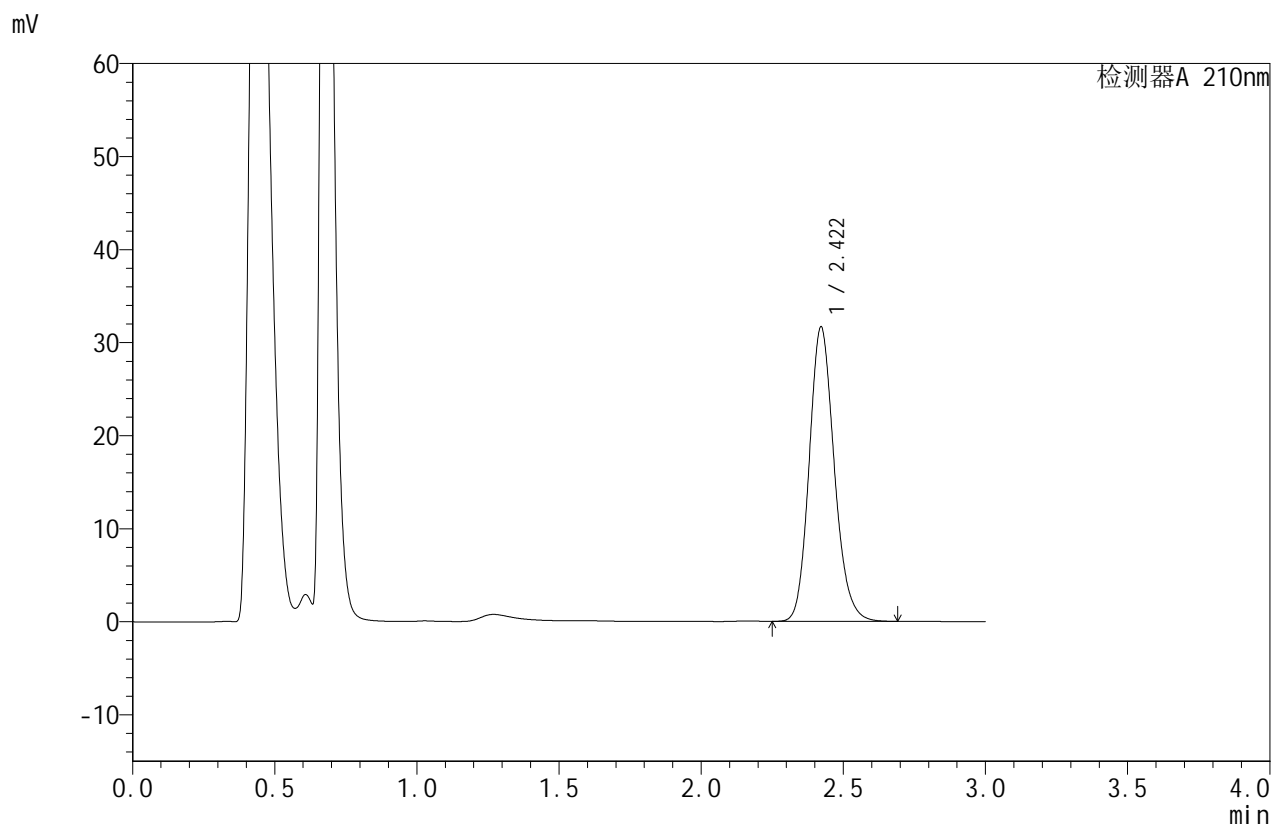


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-402-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	194144	100.000	31665	3682	1.156	--
总计		194144	100.000	31665			



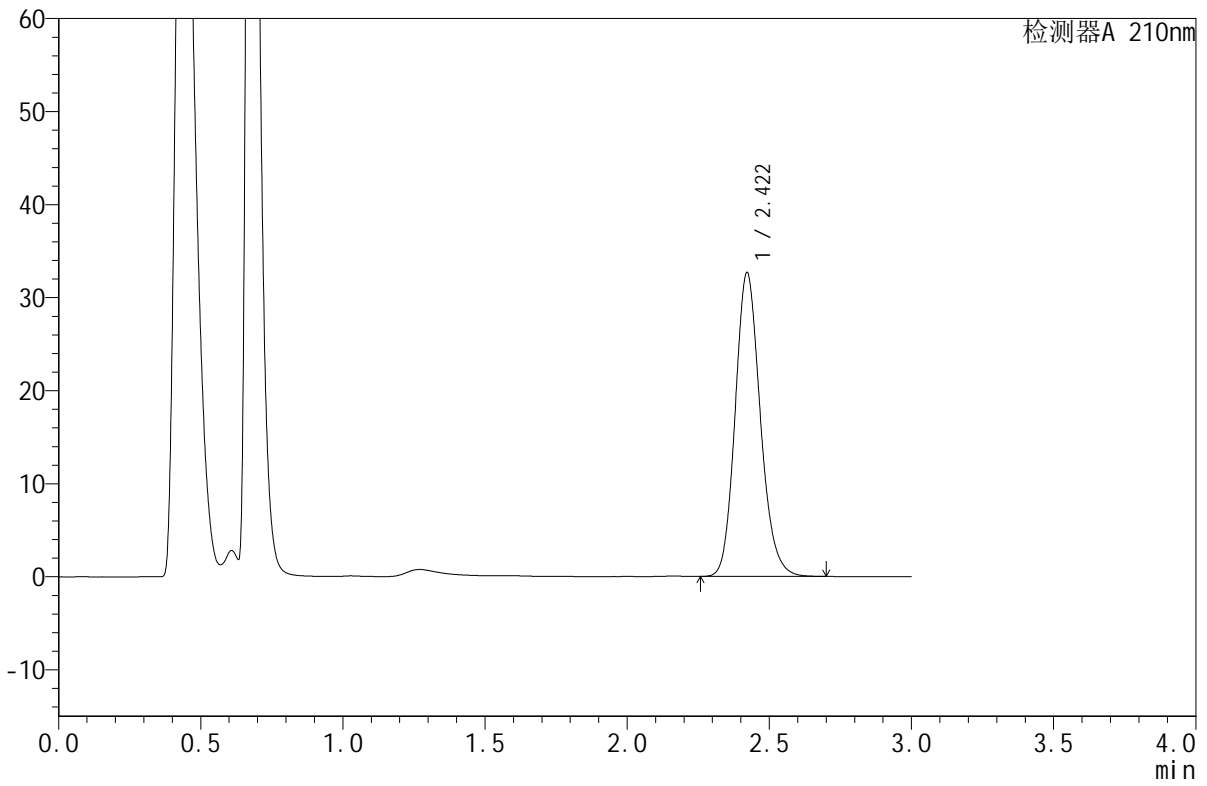
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-403-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	200888	100.000	32668	3661	1.156	--
总计		200888	100.000	32668			

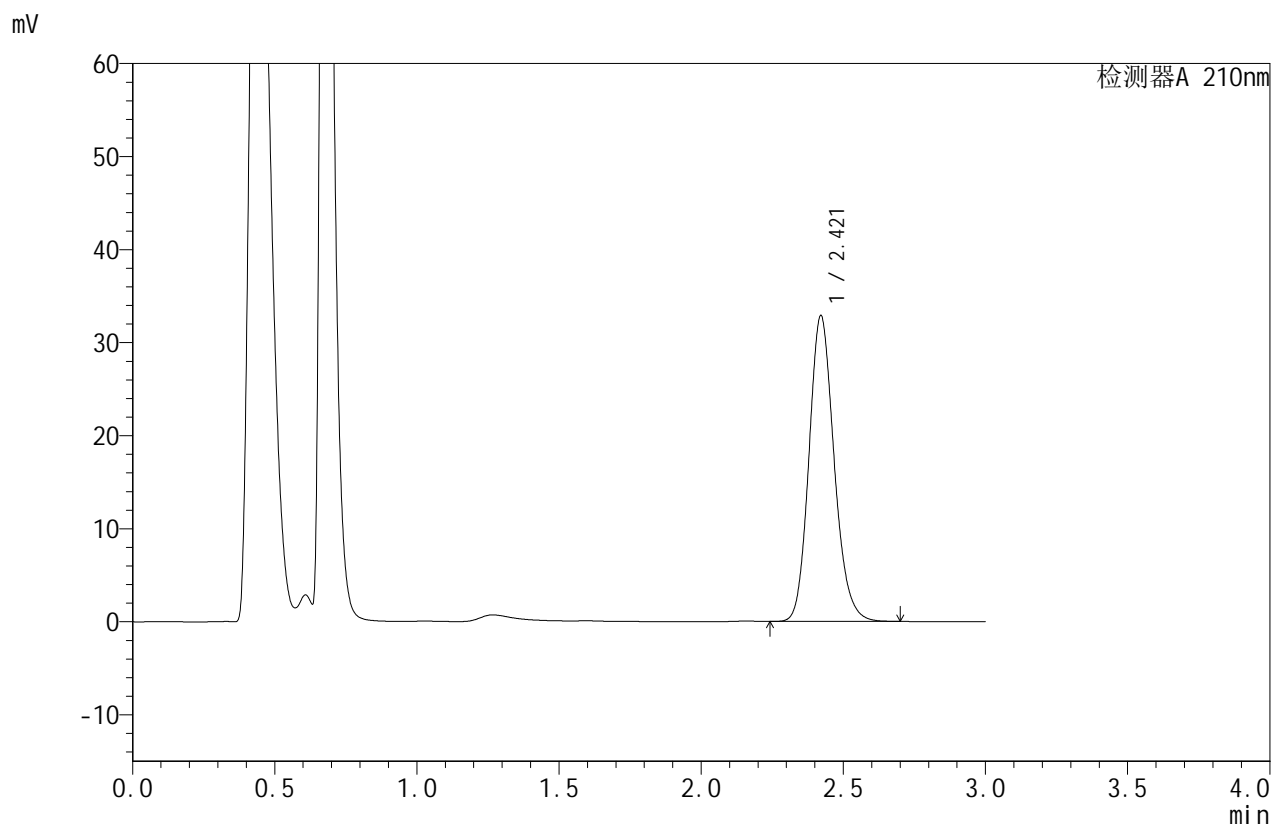


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-404-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	202315	100.000	32877	3654	1.157	--
总计		202315	100.000	32877			

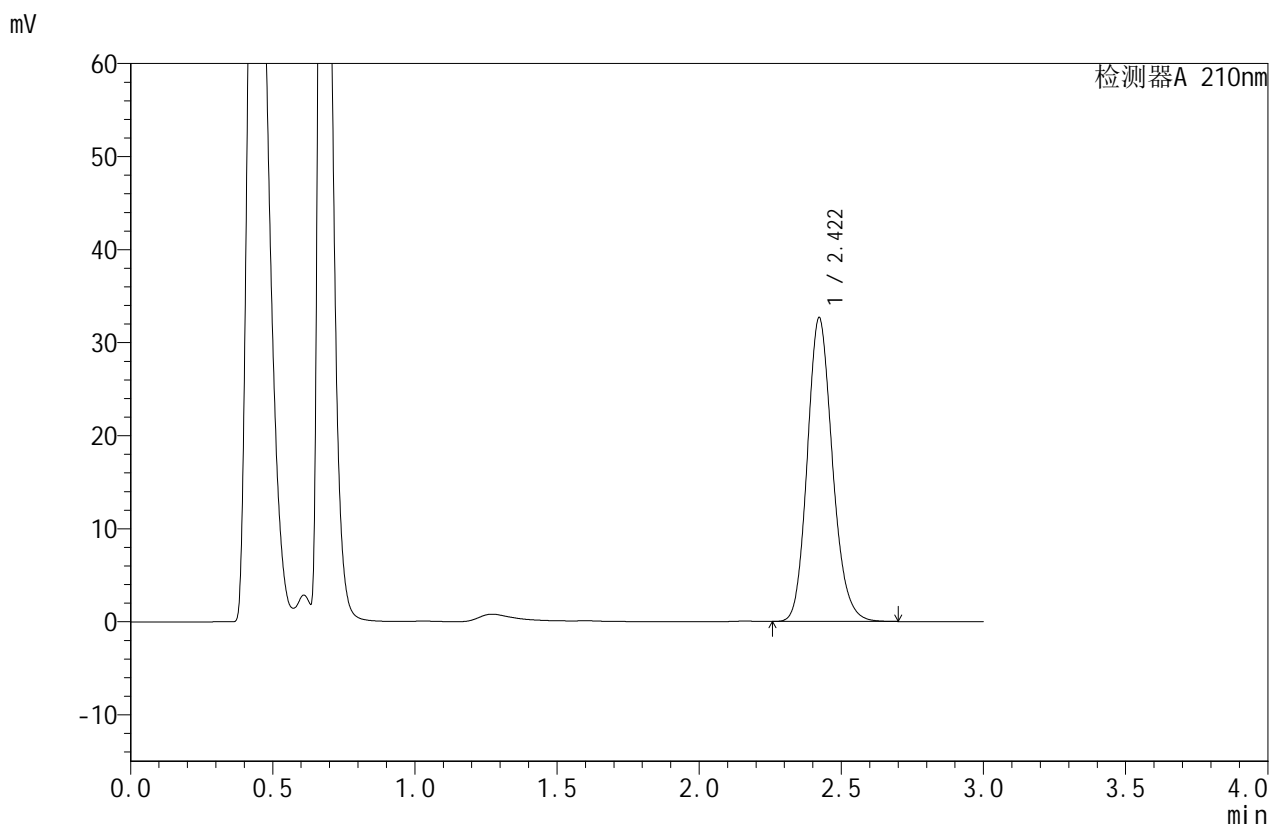


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-405-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	200778	100.000	32670	3670	1.157	--
总计		200778	100.000	32670			

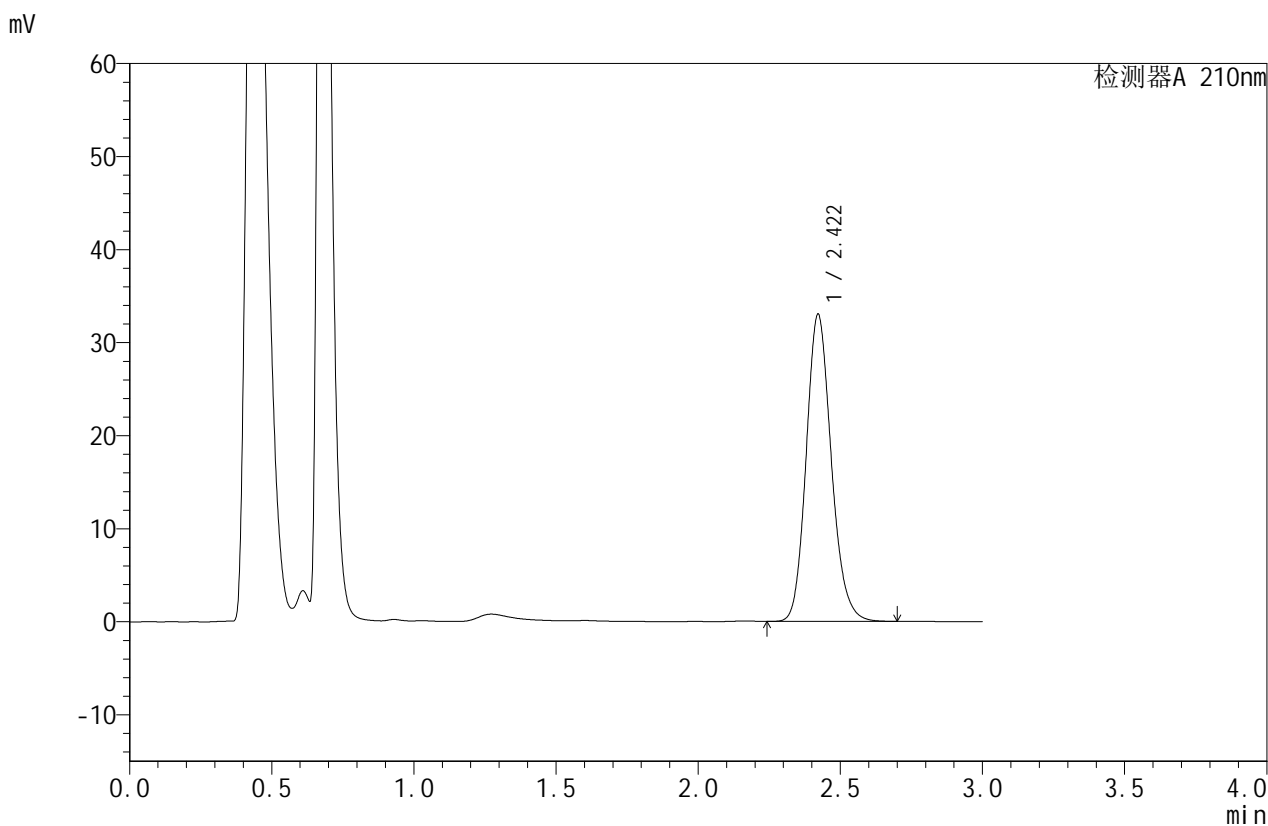


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-406-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	202732	100.000	33024	3675	1.157	--
总计		202732	100.000	33024			

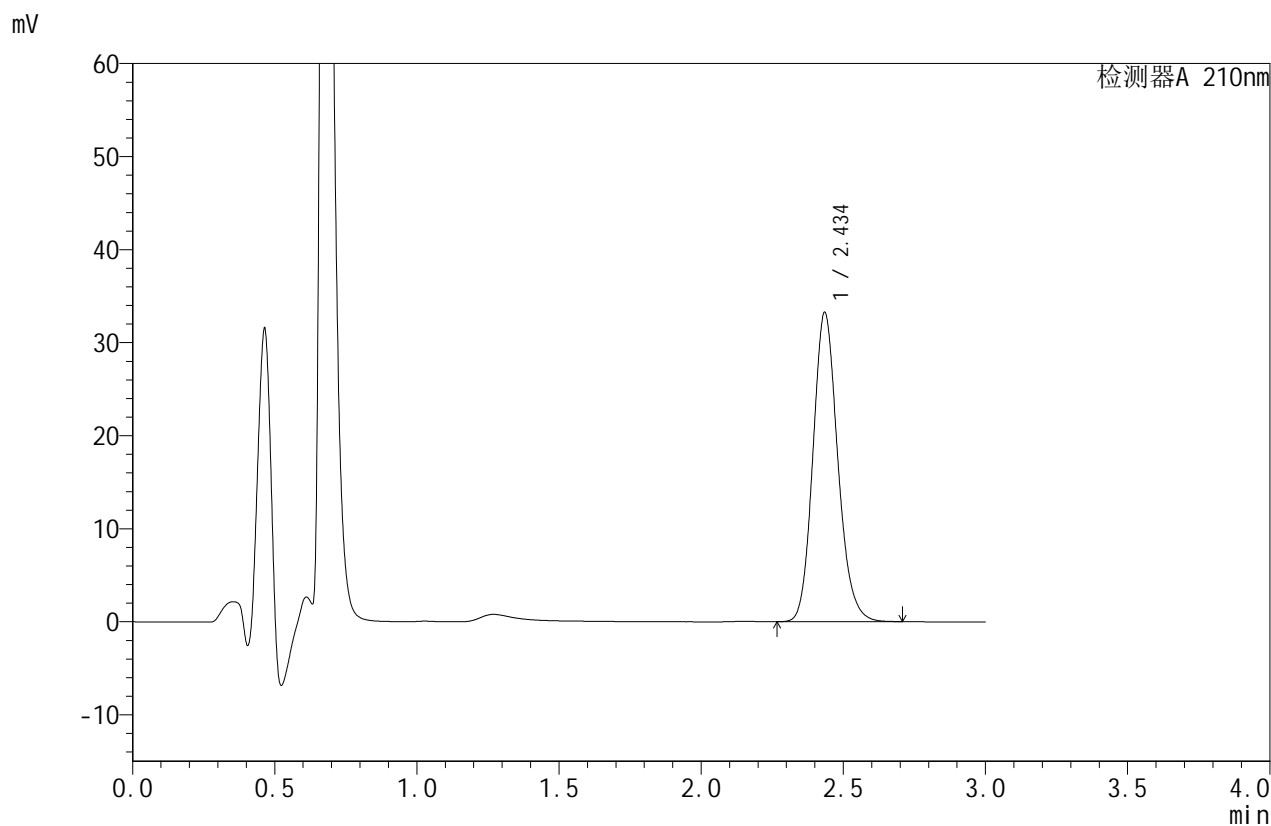


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-407-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	201952	100.000	33075	3791	1.153	--
总计		201952	100.000	33075			



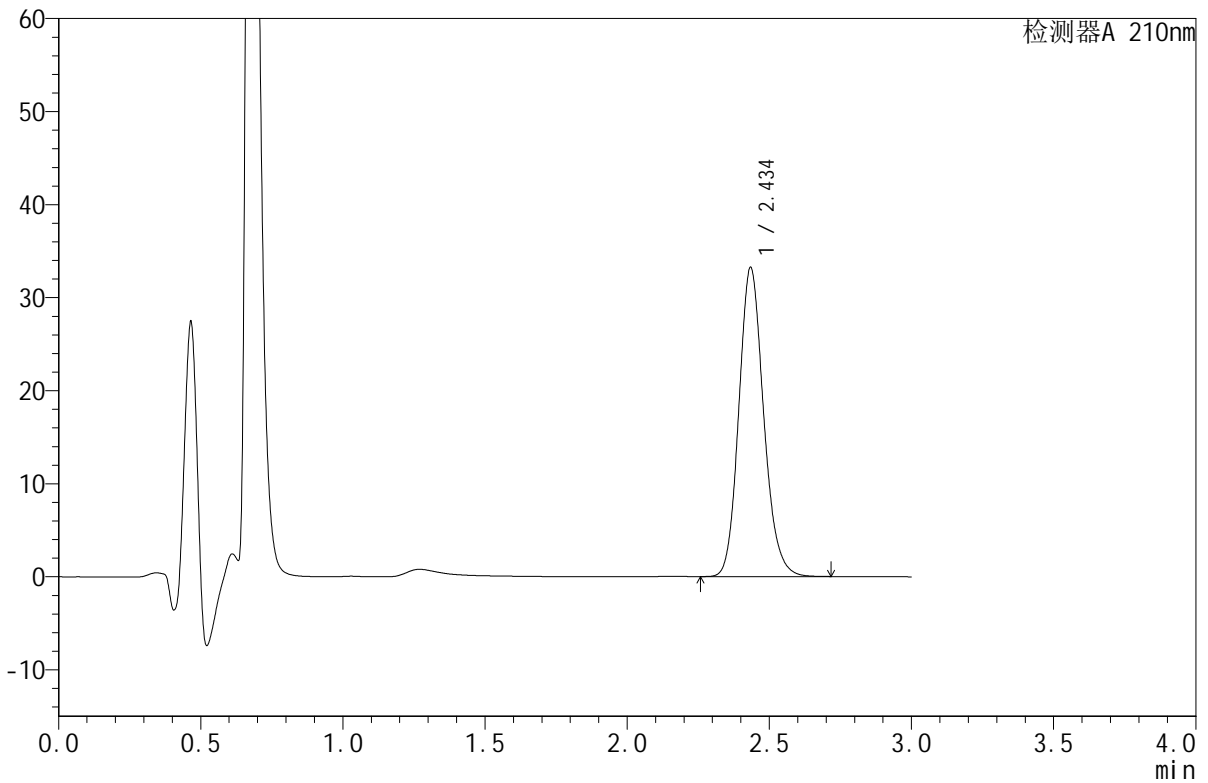
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-7/27-408-2 - zzp-25031101p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/22 00:03:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/22 11:01:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	201557	100.000	33056	3806	1.154	--
总计		201557	100.000	33056			